

Modulhandbuch

Technikjournalismus (B.Sc.)

Stand: April 2024

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab dem WS 2023/24 nach BPO-TJ 2023

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Kommunikation (IWK) Grantham-Allee 20 53757 Sankt Augustin Tel. +49 2241 865 301 www.hochschule-bonn-rhein-sieg.de

Dekanin:

Prof. Dr.-Ing. Iris Groß Tel. +49 2241 865 306 iris.gross@h-brs.de

Studiengangskoordinator:

Prof. Dr. Andreas Schümchen Tel. +49 2241 865 315 andreas.schuemchen@h-brs.de

Änderungen und Verbesserung

Dieses Modulhandbuch gilt für Studierende mit Studienbeginn ab dem WS 2023/24 nach der Bachelor-Prüfungsordnung BPO-TJ 2023.

Für TJ-Studierende, die <u>vor</u> dem WS 2023/24 bereits ihr Studium begonnen haben (BPO-TJ 2018), gilt ein anderes Modulhandbuch.

Stand: April 2024

- 1. Der Katalog der Wahlfächer D4/6 und A7 Studium Generale wurde aktualisiert (siehe Anhang 1 + 2). Hier gibt es auch Angebote, die jedes Semester und/oder studiengangübergreifend angeboten werden.
- 2. Das Wahlfach IN "BE@H-BRS Werkzeugseminar Blue Engineering Seminar zur sozialen und ökologischen Verantwortung" ist nicht als wählbares Fach im SIS aufgeführt, als WF IN aber für alle IWK-Studiengänge belegbar. Es gibt zu dem Seminar auch eine begleitende Ausstellung in der Bibliothek: https://www.h-brs.de/de/zev/news/ausstellung-rad-ab-schraube-locker
- 3. Allgemeine Aktualisierungen (Literatur etc.).

Bei Fragen zum Modulhandbuch wenden Sie sich bitte an die Lehrenden bzw. Modulverantworltichen oder an

Dr. Horst Rörig Fachbereichsreferent Raum B279 Tel. 02241 / 865 432 horst.roerig@h-brs.de

Inhalt

Änderungen und Verbesserung	2
Modulplan	5
Studienverlaufsplan	6
Lehrformen - Erläuterung	9
T1 Technical Literacy 1	10
P1 Erstsemesterprojekt	11
A1 Journalismus 1	12
B1 Recherche und Verifikation	13
C1 Wissenschaftliches Arbeiten	14
D1 Mediensystem	16
T2 Technical Literacy	18
P2 Data Literacy und Coding	19
A2 Journalismus 2	20
B2 Medienproduktion 1	22
C2 Medien- und Kommunikationswissenschaft	23
D2 Empirische Methoden und Statistik	25
T3 Technical Literacy 3	26
P3 Medienprojekt 1	27
A3 Journalismus 3	29
B3 Medienproduktion 2	31
C3 Gestaltungswissenschaft	32
D3 Wirtschaft und Kommunikation	33
T4 Technical Literacy 4	34
P4 Medienprojekt 2	35
A4 Journalismus 4	37
B4 Medienproduktion 3	39
C4 Technikethik und Politik	41
D4 Wahlfach 1	42
E4 Englisch 1	43
Praxissemester (im In- oder Ausland)	44
Auslandsstudiensemester	45

Technikjournalismus (BPO-TJ 2023)	Stand: April 2024
T6 Technical Literacy 5	46
P6 Forschungsprojekt	47
A6 Journalismus 5	48
B6 Digital Leadership	49
C6 Digitale Transformation der Medien	51
D6 Wahlfach 2	52
E6 Englisch 2	53
A7 Studium Generale	54
B7 Methodentraining	55
C7 Medienpraktische Arbeit	57
Bachelor-Thesis, Kolloquium	58
Anhang 1: Wahlfachkatalog für die Wahlfächer 1 + 2 (Module D4/6)	
WF D4/6 Social Media in der Wissenschaftskommunikation	60
WF D4/6 Nachrichten-Journalismus – on- und offline	
WF D4/6 KI und Bildbearbeitung	
WF D4/6 Videos und Filmeffekte mit 360°	63
Anhang 2: Wahlfachkatalog A7 Studium Generale	
WF A7 BE@H-BRS Werkzeugseminar – Blue-Engineering-Seminar zur sozialen u. ö	
WF A7 Betriebswirtschaft für Nicht-BetriebswirtschaftlerInnen	
WF A7 Games in den Medien	69
WF A7 Filmwerkstatt	70
WF A7 Einführung in DaVinci Resolve	71
WF A7 Diversity in der Technikkommunikation	
WF A7 Grundlagen der Animation und Compositing – After Effects	73
WF A7 Ethik. Verantwortung. Wissenschaft (EVW): Technik, Natur und Transforma	tion (SoSe) 74
WF A7 Ethik.Verantwortung.Wissenschaft (EVW): Klimawandel und Gesellschaft (WS)75
WF A7 Joint international interdisciplinary lecture series	76
WF A7 Lerntechniken	77
WF A7 Bildbearbeitung	78

Modulplan

Sem.			1	2	3	4	5	6	7
_		CP	Basi	sjahr	Profi	ljahr		Fokusj	ahr
Technik	Т	5	Technical Literacy 1	Technical Literacy 2	Technical Literacy 3	Technical Literacy 4		Technical Literacy 5	Studium Generale
Projekt	Р	5	Erstsemesterprojekt	Data Literacy und Coding	Medienprojekt 1	Medienprojekt 2		Forschungsprojekt	Methoden- training
Dravis	А	5	Journalismus 1	Journalismus 2	Journalismus 3	Journalismus 4	Praxissemester	Journalismus 5	Medienpraktische Arbeit
Praxis	В	5	Recherche und Verifikation	Medienproduktion 1	Medienproduktion 2	Medienproduktion 3	Praxiss	Digital Leadership	
	С	5	Wissenschaftliches Arbeiten	Medien- und Kommunikations- wissenschaft	Gestaltungs- wissenschaft	Technikethik und Politik		Digitale Transformation der Medien	Thesis und Kolloquium
Theorie	D	5	Mediensystem	Empirische Methoden und	Wirtschaft und	Wahlfach 1		Wahlfach 2	
		<u> </u>	Mediciisysteili	Statistik	Kommunikation	Englisch 1		Englisch 2	

Weiß: Gemeinsame Module mit dem Bachelor Visuelle Technikkommunikation

Grün: Spezifische Fachmodule im Bachelor Technikjournalismus

Gelb: fach- und studiengangsübergreifende Fächer

Blau: MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik)

Studienverlaufsplan

	Modul	СР	Veranstaltungen	Art	Prüf	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Prüfungsvoraussetzungen
T1	Technical Literacy 1	5	Mathematische Grundlagen	٧	MP	3							
• • •	Tourneau Enteracy 1		Twatternausene Grandiagen	Ü		2							
P1	Erstsemesterprojekt	5		Pro	LN	3							
			Journalistische Grundlagen	V		2							
A 1	Journalismus 1	5	Technikvorlesung	V	MP	1							
			Journalistisches Schreiben	Ü		2							
В1	Recherche und Verifikation	5	Recherche	V	MP	1							
	recticione and verification		Technikrecherche und Verifikation	Ü	1711	2							
			 Wissenschaftliches Arbeiten	V		1							
C1	Wissenschaftliches Arbeiten	5	VVISSETISCHARITICITES / VISSETISCHARITICITES	Ü	LN	2							
			Ringvorlesung	V		2							Anwesenheitspflicht im Sinne von § 5 Abs. 4 BPO-A
			Einführung Studium und Beruf	V		1							
D1	Mediensystem	5	Medienpolitik und -wirtschaft	V	MP	2							
			Medienethik und -recht	V		2							
				V			2						
T2	Technical Literacy 2	5	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Ü	MP		2						
12	Technical Literacy 2	ر	inaturwisserischartiiche Grundiagen	Р	IVIF		1						Testat
				ΜÜ			2						
P2	Data Literacy und Coding	5		Pro	LN		3						
			Mediengestaltung	V			1						
A2	Journalismus 2	5		Ü	MP		2						Testat
			Pressefotografie	S			2						
В2	Medienproduktion 1	5	TV- und Videoproduktion	V	MP		2						
DZ	Medienproduktion 1	ر	11v- drid videoproduktion	Ü	IVII		2						
	Medien- und		Einführung in die Medien- und	V			2						
C2	Kommunikationswissenschaft	5	Kommunikationswissenschaft		MP								Testat
			Kommunikationstheorie und Journalistik	S			2						
D2	Empirische Methoden und Statistik	5	Empirische Methoden und Statistik	V	MP		2						
	Empirische Methoden did Statistik		Empirisone Methoden and Statistic	Ü	1411		2						
Т3	Technical Literacy 3	5	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	V S/Ü	MP			2					
	Total Endings		geea. 17.55eri5eriardiene Grandagen	S/Ü	'*''			3					

	Modul	СР	Veranstaltungen	Art	Prüf	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Prüfungsvoraussetzungen
Р3	Medienprojekt 3	5		Pro	MP			3					
А3	Journalismus 3	5	Journalismus digital Konzipieren und Schreiben für das Netz	V/S Ü	MP			2					
В3	Medienproduktion 2	5	Radio	V Ü	MP			1					
С3	Gestaltungswissenschaft	5	Grundlagen der Gestaltungswissenschaft Texttheorie/Rhetorik	V	MP			2					Testat
			Grundlagen der Ökonomie	VÜ				1					
D3	Wirtschaft und Kommunikation	5	Organisationskommunikation	VÜ	MP			2					
T4	Technical Literacy 4	5	Grundlagen der Informatik	V/Ü P	MP				3				Testat
P4	Medienprojekt 2	5		Pro	MP				3				Testat
Α4	Journalismus 4	5	Informationsbetonte Darstellungsformen Konzipieren, Schreiben und Redigieren Nutzwertjournalismus	V Ü S	MP				1 2 2				Testat
B4	Medienproduktion 3	5	Multimedia-Reportagen und Mobile Reporting Social Media Content	Ü	MP				2				
C4	Technikethik und Politik	5	Technik- und Umweltethik Technologiepolitik	V S	TLN TLN				2				
D4	Wahlfach 1	2,5	Siehe Wahlfachangebot	S	LN				2				
E4	Englisch 1	2,5	Englisch 1	Ü	MP				2				Anwesenheitspflicht im Sinne von § 5 Abs. 4 BPO-A
PS	Praxissemester oder Auslandsstudiensemester	30			LN								Praxissemesterbericht bzw. Learning Agreement (15 CP)
Т6	Technical Literacy 5	5	Trends in Forschung und Entwicklung	V S	MP						2		Testat Siehe § 19 Abs. 4 BPO-A
P6	Forschungsprojekt	5	Forschungsprojekt	Pro	MP						3		
A6	Journalismus 5	5	Fachjournalismus Wissenschaftsjournalismus	S	MP						3		Siehe § 19 Abs. 4 BPO-A Testat

Technikjournalismus (BPO-TJ 2023)

Stand: April 2024

	Modul	СР	Veranstaltungen	Art	Prüf	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	Prüfungsvoraussetzungen
			Digital Leadership	V							1		
В6	Digital Leadership	5	Digital Leadership	S	MP						2		Siehe § 19 Abs. 4 BPO-A
			Medienrecht	V							1		
C6	Digitale Transformation der Medien	5	Digitale Transformation der Medien	V	MP						2		Anwesenheitspflicht im Sinne von § 5 Abs. 4 BPO-A
				Ü							2		Siehe § 19 Abs. 4 BPO-A
D6	Wahlfach 2	2,5	Siehe Wahlfachangebot	S	LN						2		
E6	Englisch 2	2,5	Englisch 2	Ü	MP						2		Anwesenheitspflicht im Sinne von § 5 Abs. 4 BPO-A
A7	Studium Generale	5	Interdisziplinäres Wahlfach 1		LN							2	
A	Studium Generale	J	Interdisziplinäres Wahlfach 2		LN							2	
В7	Methodentraining	5	Methodentraining	V/Ü	LN							3	
С7	Medienpraktische Arbeit	5	Medienpraktische Arbeit (Werkstück)	Pro	MP							2	
	Bachelor-Thesis	12	Bachelor-Thesis										
	Kolloquium	3	Kolloquium										
		210	gesamt	132		26	27	27	24		23	9	

*findet in den Einführungswochen vor Semesterstart statt

Lehrformen: Vorlesung (V), Seminar (S), Praktikum (P), Projekt (Pro), Übung (Ü), Modulbezogene Übung (MÜ)

Lehrformen - Erläuterung

Die <u>Vorlesung</u> verkörpert die klassische universitäre Lehrveranstaltung, bei der die/der Lehrende frontal vor einem meist größeren Auditorium im Hörsaal oder einem größeren Raum den Lehrstoff vorträgt oder aus einem Buch/Skript "vorliest". Vorlesungen sind in der Regel "offen" und nicht teilnehmerbegrenzt (außer räumlich). Didaktisch steht der Vortragsstil im Vordergrund, weniger die dialogische Auseinandersetzung mit dem Lehrstoff. Fragen sind natürlich immer erwünscht ©

Stand: April 2024

In einem <u>Seminar</u> werden fachspezifische Inhalte in kleineren Gruppen gemeinsam mit der Dozentin oder dem Dozenten erarbeitet, reflektiert und diskutiert. Die aktive Teilnahme an Diskussionen sowie die eigenständige Ausarbeitung und Präsentation von Referaten wird vorausgesetzt und bildet den didaktischen Kern der Wissensvermittlung im Seminar, bei der die theoretischen und praktischen (Er-)Kenntnisse gemeinsam diskursiv erarbeitet werden.

In einer <u>Übunq</u> werden die Inhalte der dazugehörigen Vorlesung praxisbezogen erarbeitet und angewendet bzw. auf Anwendungsbeispiele übertragen. Die Studierenden lernen hier durch die selbstständige Bearbeitung von Übungsaufgaben das theoretisch Erlernte praktisch umzusetzen. Die oder der Lehrende unterstützt die Studierenden bei Bedarf und gibt Hilfestellungen bei Problemen. Die Ergebnisse der Übungen dienen dem Studierenden zur Selbstreflektion und werden nicht veröffentlicht.

Das <u>Praktikum</u> definiert sich – nomen est omen – als praktische Tätigkeit in einem Labor, einem Studio, einer Redaktion/Newsroom o.ä. unter Anleitung einer Lehrkraft. Die Ergebnisse (Messergebnisse, Texte, audiovisuelle Beiträge o.ä.) werden in der Regel am Ende des absolvierten Praktikums veröffentlicht bzw. präsentiert. Das Praktikum kann von einer schriftlichen Ausarbeitung in Form eines Praktikumsberichts begleitet werden, was insbesondere bei technischen Praktika häufig der Fall ist und testiert wird (Testat).

Ein <u>Projekt</u> charakterisiert sich weniger durch die Veranstaltungsform als durch seine organisatorischen Rahmenbedingungen: Ein Projekt ist ein spezifisches, zielgerichtetes Vorhaben, das zeitlich begrenzt ist und an dessen Ende ein definiertes Ergebnis steht (ein (Medien-)Produkt, Werkstück, Text, Untersuchungsergebnis etc.). Ein Projekt unterliegt in der Regel zeitlichen, finanziellen, personellen o.a. Begrenzungen, weshalb Projektmanagement ein wesentlicher Aspekt für den Erfolg eines Projekts ist. Projekte werden oftmals gemeinsam und interdisziplinär bewältigt (Projektteams).

					·	
T1 7	Гесhnica	al Literacy 1				
Ker	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
TJ +	VT T1	150 h	5 CP	1. Semester	jedes WS	1 Semester
1	Lehrve	ranstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße
	Mathe	matische Grundlage	en Vorlesung Übung	3 SWS / 36 h 2 SWS / 24 h	insges. 90 h	120 60
2	Das Mo technik Die Stud für das	odul verbreitert und ve seitige Profil des Stud dierenden kennen die Verständnis technisch	iengangs legt. Grundgesetze der Infini ner Berufe und Zusamme	nzen nz, in dem es die mathem itesimalrechnung (Differe enhänge vonnöten sind. S enden und diese zu lösen	enzial- und Integralr Sie sind imstande, c	echnung), wie sie
3	Ableitu Differer Die Stud beurteil	nsbegriff, Funktionen ngsregeln, Integralrec nzial- und Integralrech dierenden kennen die lenden Statistik wie si	hnung, Integrationsrege nnung Grundgesetze der Wah e für das Verständnis tec	ktionen, Begriff des Grer eln, wissenschaftliche und rscheinlichkeitsrechnung chnischer Berufe und Zus ische Übungsaufgaben a	d technische Anwer , der beschreibende ammenhänge vonn	ndungen der en und öten sind. Sie
4	Lehrfo	rmen				
	Vorlesu	ng mit begleitender Ü	İbung			
5		nmevoraussetzunge				
	keine					
6	Prüfun	gsform gemäß Prüf	ungsordnung:			
	Eine Mo	odulprüfung in Form	der Klausur			
7	Voraus	setzungen für die \	/ergabe von Kreditpur	nkten		
	Bestehe	en der Modulprüfung				
8	Verwe	ndung des Moduls				
		nsames Pflichtmodul i kommunikation	n den Bachelorstudiengä	ingen Technikjournalismi	us und Visuelle	
9	Stellen	wert der Note für d	lie Endnote			
	Gewich	tung nach § 30 Abs.	2 BPO-A			
10	Modul	beauftragte/r und h	auptamtlich Lehrende	•		
	Prof. Dr	r. Uwe Brummund (M	odulbeauftragter)			
11	PapPapFachKusBanBan	ula, L.: Mathematik finbücher der Technik ch, L.: Mathematik, C d 1: Arithmetik und A d 4: Integralrechnung	ür Ingenieure und Natun ornelsen Verlag Algebra; Band 2: Geome	nd 2), Viewegs Fachbüche wissenschaftler, Klausur- trie und Trigonometrie; E ser Verlag	und Übungsaufgab	J
	• K. B	Bosch: Statistik, Olden Tews: : AbiProfi Math				

(en	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
TJ	P1	150 h	5 CP	1. Semester	jedes WS	1 Semester
1	Lehr	। veranstaltung:	Kontaktzeit	Selbsts	tudium	Gruppengröß
	Proje	<t -<="" td=""><td>3 SWS / 36 h</td><td>11</td><td>4 h</td><td>25</td></t>	3 SWS / 36 h	11	4 h	25
2	Lerne	ergebnisse (learning	outcomes) / Kompet	l tenzen		
	eine e Konta	erste Orientierung bei akte in die Medienpra	ördern zum einen das A der Berufswahl zu gebo xis und die Möglichkeit urnalistische Werke zu	en. Außerdem sollen bieten, auf der Basis	sie die Motivation fö	ordern, indem sie
3	Inhal	te				
	Kenn		ation von Technikmedie Erwartungen haben Re			
	Orien durch		oraxis und Anwendung kern, Besuch von Redak "			
	Entw	njektwoche 3 icklung eines Konzept und Jury)	ts für ein journalistische	s Medium zu einem v	vorgegebenen Thema	a (Wettbewerb mit
4	Lehr	formen				
	Studi	erenden)	ung, Hilfestellung und F	eedback durch Lehre	ende, selbstständige <i>i</i>	Arbeit der
5	Teiln	ahmevoraussetzun	gen			
	keine					
6	Prüfu	ıngsform gemäß Pr	üfungsordnung			
	Leistu	ıngsnachweis, der sicl	n aus folgenden Leistun	gen zusammensetzt:		
	- - -	Erreichen des ProErreichen des Pro	jektziels der ersten Proje jektziels der zweiten Proj jektziels der dritten Proj ahme am Workshop "C	ojektwoche ektwoche	, u	
7	Vora	ussetzungen für die	e Vergabe von Kredit	ounkten		
	Beste	hen des Leistungsnac	hweises			
8	Verv	endung des Modul	S			
	Pflich	tmodul im Studienga	ng Technikjournalismus			
9	Stell	enwert der Note für	die Modulendnote			
	keine	r (unbenotetes Modu	l)			
10	Mod	ulbeauftragte/r und	l hauptamtlich Lehrer	nde		
		Dr. Andreas Schümch eauftragte	en (Modulbeauftragter)), Prof.in Dr. Susanne	e Keil, Lehrende des F	achbereichs,

Kenr	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer	
TJ	A1	150 h	5 CP	1. Semester	jedes WS	1 Semester	
1	Lehrvera	nstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß	
	a) Journa	listische Grundla	gen Vorlesung	2 SWS / 24 h		60	
	b) Techni	ikvorlesung	Vorlesung	1 SWS / 12 h	insgesamt	60	
	c) Journa	listisches Schreib	en Übung	2 SWS / 24 h	90 h	30	
2	Zentrales und Funkt untersche journalisti geschrieb	Einführungsmodul tion sowie die Qual iden. Dabei steht d schen Schreibkonve en werden die Dars	itätsansprüche des Jo as journalistische Arb entionen und haben e stellungsformen Nach	tenzen nikjournalismus. Die St urnalismus zu benenne eiten zu Techniktheme ein diskriminierungsfrei richt und Bericht. Die s g zu einem Technikthei	en und ihn klar von F n im Vordergrund. S es Schreiben eingeül chriftlichen Übungsa	Public Relations zu ie kennen die ot. Erlernt und aufgaben und	
3	Journalism Suchmaso b) Techn i		che Qualität, Nachrich diskriminierungsfreie	nt und Bericht, journalis s Schreiben.	stische Schreibkonve	ntionen,	
4	Texten vo	ien		nd Bildunterschriften. S Feedback	chreiben von Bericht	ten	
5	Teilnahm Keine	nevoraussetzunge	en				
6		form gemäß Prüf fung in Form einer		näß§ 17g BPO-A (PP=F	Portfoliopunkte)		
	Portfolio:	15 PP (V)		die Inhalte der Vorlesu die Inhalte der Vorlesu gstexten			
	Gesamtno	ote: Berechnur	ng auf der Basis des N	lotenschlüssels 1 gemä	ß Anlage 1 BPO-A		
	auf Antra des Prüfu	g nachgeholt/nach	gereicht werden. Der n Modulverantwortlic	ngewiesener Erkrankun Antrag muss innerhalb :hen eingegangen sein.	von 7 Tagen nach c	ler Terminierung	
7		tzungen für die \ der Modulprüfung	/ergabe von Kreditp	ounkten			
8	Verwend	lung des Moduls	diengang Technikjouri	nalismus			
9	Gewichtu	ert der Note für ong nach § 30 Abs.	2 BPO-A				
10	a) Journ b) Techi	nalistische Grundlag nikvorlesung: Dr. N	ina Leonhardt (Modei	dt, Modulbeauftragte:		Keil	
11	Sonstige Literaturh	Informationen inweise: er, Gabriele; Klaus I		es Einführung in den p		mus. Wiesbaden:	

Kenr	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
TJ + V	T B1	150 h	5 CP	1. Semester	jedes WS	1 Semester
1	Lehrve	eranstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß
	a) Rech	nerche und Verifikation	Vorlesung	1 SWS / 12 h	insgesamt	120
	b) Tech	nnikrecherche	Übung	2 SWS / 24 h	114 h	30
2	Lerner	gebnisse (learning o	utcomes) / Kompet	enzen		
				nikjournalismus und Vis nwerpunkt Online-Inha		
3	Inhalte	e				
		nerche und Verifikation Iistische Recherche, Qu		recherche, Methodik Re	echerche und Verifik	ation
	Durchf vorgeg die in d	ebenen Techniktheme der Vorlesung vermitte	n und führen eigenst Iten Recherchepraktik	Thema. Die Studierende ändig eine strukturierte en an. Teil der Übung hnik-Expert*innen eing	e Recherche durch. D sind Rechercheinterv	Dabei wenden sie
4	Lehrfo	ormen				
	a) Vorle	esung, b) Übung mit A	nleitung und Feedba	ck		
5	Teilna	hmevoraussetzunge	n			
	Keine					
6	Prüfur	ngsform gemäß Prüft	ungsordnung			
	Modul	prüfung in Form einer	Portfolioprüfung gem	näß§ 17g BPO-A (PP=P	ortfoliopunkte)	
	Portfol	io, Äquivalenzprüfung:	B1 Grundlagen Beru	ıfspraxis		
7	Vorau	ssetzungen für die V	ergabe von Kreditp	ounkten		
	Modul	prüfung in Form einer	Portfolioprüfung gem	näß§ 17g BPO-A (PP=P	ortfoliopunkte), Not	enschlüssel 1.
	Portfol	20 PP (V) F	ocial Media Recherch Rechercheinterview		eedback	
	Gesam			lotenschlüssels 1 gemäl		
	auf An	<u>s</u> : Wird ein Prüfungsele trag nachgeholt/nachg	ement aufgrund nach Jereicht werden. Der A	ngewiesener Erkrankun Antrag muss innerhalb hen eingegangen sein.	g nicht fristgerecht e	
8	Verwe	endung des Moduls				
	Pflichtr	modul in den Bachelors	studiengängen Techn	ikjournalismus und Visi	uelle Technikkommu	nikation
9	Steller	nwert der Note für d	ie Endnote			
	Gewich	ntung nach § 30 Abs. 2	2 BPO-A			
10	Modu	lbeauftragte/r und h	auptamtlich Lehren	ide		
	a) Vo	orlesung Recherche und	d Verifikation: Prof. D	r. Katharina Seuser (M	odulbeauftragte)	
	b) Üb	oung Technikrecherche	e: Prof. Dr. Katharina	Seuser, Lehrende des F	achbereich und Lehr	beauftragte

Ken	ın-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer							
TJ + \	VT C1	150 h	5 CP	1. Semester	WS	1 Semester							
1	Lehrve	ranstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß							
	a) Wisse	enschaftliches Arbeite	en Vorlesung Übung	1 SWS / 12 h 2 SWS / 24 h	Insgesamt 90 h	120 25							
	b) Ring	orlesung		2 SWS / 24 h	90 11	120							
2	Lerner	gebnisse (learning o	outcomes) / Kompet	enzen									
	Die Vorlakadem wissens wobei serprobe	ische Ausbildung un chaftlichen Quellen. I ie Kernkompetenzen en und geeignete Inst dierenden verstehen	grundlegenden metho d dient dem Verständr in der begleitenden Ük , wie das Formulieren rumente wie z.B. Cita den Forschungsprozes	nis von Wissenschaft u bung erarbeiten die St einer Forschungsfrage vi einsetzen. s und sind in der Lage	and vom Umgang mi udierenden ein Forso und den Umgang n , wissenschaftliche L	t chungskonzept, nit Fachliteratur, iteratur zu							
	rezipieren, die Wissenschaftlichkeit von Quellen zu beurteilen und kennen die dafür geltenden for Standards sowie rechtliche und ethische Normen.												
	Ringvo	rlesung:											
	Die Gastvorträge in der Ringvorlesung dienen der Verbreiterung und Vertiefung der Sachkompetenz zu der Technikkommunikation und des Technikjournalismus und unterstützen die Studierenden bei der Schwerpunktsetzung im Studium, z. B. bei der Wahl der Ausbildungsstätte im Praxissemester. Die Ring bietet zudem den Studierenden die Gelegenheit, persönliche Kontakte zu potentiellen Ausbildungsbet Arbeitgebern und Arbeitgeberinnen aufzubauen.												
	Technik Anforde	kommunikation und erungen und Einstieg	ber ein breit gefächer dem Technikjournalisr smöglichkeiten kennei mit bereits zu Beginn i	mus. Sie lernen verschi n. Sie knüpfen Kontak	edene Berufe und d te zu Personen, Insti	ie jeweiligen tutionen und							
3	Inhalte												
	Vorlesu	enschaftliches Arbeite <u>ng: Einführung in das</u> atorischer Fachkompe	s wissenschaftliche Ark	peiten und Vermittlun	g grundlegender me	thodisch-							
		Erstellung eines erste ng einer Gliederung,	en Forschungskonzept Nutzung von Citavi	es von der Formulieru	ng einer Forschungs	frage bis zur							
	Gastvor	vorlesung träge von Profis aus i ehmenskommunikatio	relevanten Berufen der on.	r Medienwirtschaft, de	es Journalismus und	der							
4	Lehrfo	rmen											
	Vorlesu Arbeite	5	esung mit wechselnde	n Gästen aus der Prax	is, Übung zum wisse	enschaftlichen							
5	Teilnah	nmevoraussetzunge	en										
	Anwese	enheitspflicht nach §	5 Abs. 4 BPO-A in der	Ringvorlesung									
6	Prüfun	gsform gemäß Prüf	ungsordnung										
	Leistung	gsnachweis in Form d	er Ausarbeitung und I	Präsentation in der Üb	ung								
7	Voraus	setzungen für die \	/ergabe von Kreditp	ounkten									
	Testat R	Ringvorlesung (Teilnah	nme + Ausarbeitung),	Bestehen des Leistung	ısnachweises in der l	Übung							
8	Verwei	Testat Ringvorlesung (Teilnahme + Ausarbeitung), Bestehen des Leistungsnachweises in der Übung Verwendung des Moduls											
	Gemeinsames Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Technikjournalismus und Visuelle Technikkommunikation												

9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Keiner (unbenotetes Modul)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Vorlesung Wissenschaftliches Arbeiten: Prof. Dr. Katharina Seuser (Modulbeauftragte)
	Übung Wissenschaftliches Arbeiten: Prof. Dr. Katharina Seuser, Thomas Winzberg
	Ringvorlesung: Prof. Dr. Tanja Köhler
11	Sonstige Informationen
	Literaturhinweise:
	Seuser, Katharina: Zukunft im Technikjournalismus. Ringvorlesung im Sommersemester 2012 an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, ISBN 978-3-00-047454-5
	Stickel-Wolff, Christine; Wolf, Joachim: Wissenschaftliches Arbeiten und Lerntechniken. 10. Auflage 2022, Springer Gaber Wiesbaden
	Berger-Grabner, Doris: Wissenschaftliches Arbeiten in den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften. 3. Auflage 2016, Springer Gabler Wiesbaden
	Kornmeier, Martin: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht. 9. Auflage, UTB Bern
	Döring, Nicola; Bortz, Jürgen: Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften. 5. Aufl. 2016, Springer Berlin Heidelberg (2016)
	Mikos, Lothar; Wegener, Claudia: Qualitative Medienforschung. 2. Auflage 2017, UVK Konstanz München

K	Kenn-Nr. Workload		Credi	its		Semester	Häufigkeit	Dauer
TJ	TJ + VT D1 150 h		5 CF	5 CP 1. Semester		. Semester	jedes WS	1 Semester
1	Lehrveran	staltung:		•		Kontaktzeit	Selbststudiu	m Gruppengröße
a) Einführung Studium und Beruf Vorlesung					1 SWS / 12 h	insgesamt	120	
	b) Medienpolitik und -wirtschaft Vorlesung				ing	2 SWS / 24 h	90 h	120
	c) Medien	recht und -ethik		Vorlesu	ing	2 SWS / 24 h		120

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden kennen die Struktur des deutschen Mediensystems und können seine Besonderheiten im Vergleich zu anderen europäischen und internationalen Mediensystemen benennen und einordnen. Sie sind vertraut mit seinen politischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Grundlagen und können diese zur Lösung aktueller Problemstellungen heranziehen. Insbesondere kennen Sie damit die Rahmenbedingungen des journalistischen Berufs. Sie sind in der Lage, ihr berufliches Handeln vor dem Hintergrund medienethischer Grundsätze zu reflektieren.

3 Inhalte

a) Einführung Studium und Beruf

- Vorstellung von Studienablauf und -inhalten und ihrem Zusammenhang zum angestrebten Beruf
- Definition und Aufgaben des Journalismus
- Technikjournalistische Berufsfelder
- Grundlegende Literatur, wissenschaftliche und branchenbezogene Fachzeitschriften
- Berufsverbände
- Vorbereitung von Auslandsaufenthalten während des Studiums
- Praktika und freiberufliche T\u00e4tigkeit neben dem Studium

b) Medienpolitik und -wirtschaft

- Mediensystem der Bundesrepublik Deutschland
- Mediensysteme in Europa und international
- aktuelle medienpolitische Entwicklungen
- Digitalisierung
- Entgrenzung des Journalismus (Verlust der Deutungshoheit, Kritik am öffentl.-rechtl. Rundfunk)
- Entstehung der Medien
- Funktionsweise der Medienwirtschaft und Grundbegriffe
- Finanzierung von Medien (Gebühren, Einzelkauf/Abonnement, Werbung, Lizenzen)
- Herausforderungen der Branche im digitalen Zeitalter (Wissensmanagement)

c) Medienrecht und -ethik

- Funktionen, Rechte und Pflichten des Journalismus in Deutschland
- Verfassungsrechtliche Grundlagen in Deutschland
- Grundlagen und Grenzen der Meinungsfreiheit
- Informationsfreiheit
- Presse-, Rundfunk- und Filmfreiheit
- Telemedien
- Jugendschutz
- Wettbewerbsrecht
- Persönlichkeitsrecht
- Urheberrecht
- Datenschutz und Datenschutzgrundverordnung
- (Angewandte) Ethik und Medienethik
- Medienselbstkontrolle (Pressekodex, Deutscher Werberat, Deutscher PR-Rat)
- Medienkritische Initiativen

4 Lehrformen

Vorlesungen

5 Teilnahmevoraussetzungen

keine

chni	ikjournalismus (BPO-TJ 2023)	Stand: April 2024					
6	Prüfungsformen Eine Modulprüfung in Form der Klausur über die Inhalte der Vera	anstaltungen b) + c).					
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten						
	Bestehen der Klausur						
8	Verwendung des Moduls						
	Gemeinsames Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen Techr Technikkommunikation	nikjournalismus und Visuelle					
9	Stellenwert der Note für die Endnote						
	Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A						
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						
	a) Einführung Studium und Beruf: Prof. Dr. Andreas Schümchen						
	b) Medienpolitik und -wirtschaft: Mareike Koch (Lehrbeauftragte	er)					
	c) Medienrecht und -ethik: Prof. Dr. Tanja Köhler (Modulbeauftra	agte)					
1	Sonstige Informationen						
	<u>Literaturhinweise:</u>						
	Beck, Klaus (2012): Das Mediensystem Deutschlands, Springer V	S					
	Bundeszentrale für politische Bildung (Hrsg.): Medien – Die "vier http://www.bpb.de/politik/grundfragen/deutsche-verhaeltnisse-e						
	Eilders, Christiane; Jandura, Olaf; Bause, Halina; Fries, Dennis (20 gesellschaftlicher Kommunikation. Köln: Halem.	017) (Hrsg.): Vernetzung, Stabilität und Wandel					
	Fechner, Frank (2021) Medienrecht, 21. Auflage, UTB						
	Fechner, Frank; Pelz, Cordula (2018). Kurzfälle zum Medienrecht	t. UTB.					
	Funiok, Rüdiger (2011). Medienethik. Verantwortung in der Med	diengesellschaft. W. Kohlhammer.					
	Hoofacker, Gabriele; Wolff, Cornelia (Hrsg.) (2016): Technische I Springer.	Innovationen – Medieninnovationen? Heidelberg:					
	Köhler, Tanja (2020): Fake News, Framing, Fact-Checking: Nachr	richten im digitalen Zeitalter.					
	Pürer, Heinz (2015): Medien in Deutschland, UTB						
	Schicha, Christian (2003): Medienethik und Medienqualität, in: 2 44–53	Zeitschrift für Kommunikationsökologie 2/2003, S.					
	Schicha, Christian; Brsoda, Carsten (Hg.) (2010): Handbuch Med	lienethik. VS Verlag.					

Meyn, Herrmann (2012): Massenmedien in Deutschland, UVK

Schümchen, Andreas, Deutscher Fachjournalisten-Verband (Hrsg.): Technikjournalismus. Konstanz: UVK 2008.

Kenn	-Nr.			Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ +V	T T2	150 h	5 CP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester				
1	Lehrveranstaltung: Kontaktzeit Selbststudium Grupper									
	Vorles Übung Praktik	1	undlagen	2 SWS / 24 h 2 SWS / 24 h 1 SWS / 12 h 2 SWS / 24 h	Insges. 78 h	120 60 120 120				
2		rgebnisse (learning o	outcomes) / Kompe							
		odul verbreitert und ve s technikseitige Profil d		etenz, in dem es weitere et.	mathematisch-phys	ikalische Kenntnis				
	Zusam	Die Studierenden kennen die Grundgesetze der Mechanik, wie sie für das Verständnis technischer Berufe und Zusammenhänge vonnöten sind. Sie sind imstande, das theoretisch Erlernte auf fachpraktische Übungsaufgaber anzuwenden und diese zu lösen.								
	Die Studierenden kennen die Grundgesetze der Mechanik und Wärmelehre, wie sie für das Verständnis technischer Berufe und Zusammenhänge vonnöten sind. Sie sind imstande, das theoretisch Erlernte auf fachpraktische Übungsaufgaben anzuwenden und diese zu lösen.									
3	Inhalte									
	Mechanik: Kinematik, Dynamik (Lehre der Kräfte), Drehbewegungen, Himmelsmechanik, Schwingungen, Weller und Akustik, Mechanik des Massenpunktes und des starren Körpers, Mechanik der Flüssigkeiten und Gase									
	Wärmelehre: Temperatur, thermische Ausdehnung von Festkörpern und Gasen, ideales Gasgesetz, Wärnengieform, die 3 Hauptsätze der Wärmelehre, Carnotscher Kreisprozess, technische Anwendungen ur Apparaturen der Wärmelehre									
4	Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen, Physikpraktikum in den Projektwochen									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	inhaltli	ch: Lehrstoff	Lehrstoff des Moduls T1 Technical Literacy (Mathematik)							
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung:									
	Eine Modulprüfung in Form einer schriftlichen Prüfung (Klausur).									
	Testat Physikpraktikum als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
		en der Modulprüfung								
8	Verwe	endung des Moduls								
	Gemeinsames Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus und Visuelle Technikkommunikation									
9	Gewic	nwert der Note für d htung nach § 30 Abs.	2 BPO-A							
10	Vorles			nde dulbeauftragter), Praktik	:um: DiplPhysikinge	nieur Oliver Volk				
11	Sonst	ige Informationen								
	• Ku	ypers, Friedhelm: Klass	ische Mechanik. 6. k	orrigierte Aufl. Weinhei	m: Wiley-VCH 2003.					
	• Ph	ysik, Mechanik. Experir	mentieren & Verstehe	en. CD-ROM. München:	Mentor-Verl. 1998.					
	• Eic	hler, Jürgen: Physik. 2.	vollst. neubearbeitet	te Aufl. Wiesbaden: Vie	weg 2004.					
	 Eichler, Jürgen: Physik. 2. vollst. neubearbeitete Aufl. Wiesbaden: Vieweg 2004. Dzieia, Werner et al.: Mathematische und physikalische Grundlagen für technische Berufe. 2. verb. Aufl. Duderstadt: EPV 1992. 									

Ker	ın-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ +	VT P2	150 h	5 CP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester				
1	Lehrver	anstaltung		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß				
	Projekt			3 SWS / 36 h	114 h	20				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
3	Die Studierenden sind fähig, Daten und auf deren Grundlage getroffene Aussagen zu hinterfragen und r wissenschaftlichen Kriterien zu bewerten. Sie können Daten sammeln, managen, bewerten und anwend kennen datenethische Grundsätze und haben eine entsprechende Werthaltung entwickelt. Die Studierenden verstehen zudem die Grundprinzipien der Programmierung, kennen Tools für die Anwe im Rahmen der Medienproduktion und sind in der Lage, diese für konkrete Aufgabenstellungen einzuset									
	Inhalte Einsatz digitaler Lehr-Lern-Materialien, die im Rahmen des Projekts DAViD (Daten Analysieren, Visualisieren und Deuten) entstanden sind. Themen sind u.a. - Datenerhebung - inhaltliche Einordnung - angemessene Analyse und Interpretation - Datenethik Kennenlernen der Einsatzgebiete für Programmierung und entsprechender Tools im Zusammenhang mit digitalen Medienprojekten, u.a.: - Datengewinnung aus dem Internet (Scraping) - Automatisierte Datenanalyse - Recherche allgemein - Gestaltung von aufwendigen Beiträgen - Erstellung von Grafiken mit komplexen Inhalten - Erstellung von interaktiven Anwendungen (z.B. ganz einfache Spiele)									
4	 Web-Analytics zur Erkundung des Nutzungsverhaltens Anwendung der Kenntnisse auf konkrete Aufgabenstellungen (in Kleingruppen) Lehrformen Projektarbeit (Input, Anleitung, Hilfestellung und Feedback durch Lehrende, selbstständige Arbeit der 									
	Studierenden)									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
<u> </u>		Keine Prüfungsformen Prüfungsforme								
6		snachweis in Form e	ainer Ausarhoitung							
7	_		_	nunkten						
•		Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises								
8		Verwendung des Moduls								
-		_	n den Studiengänger	n Technikjournalismus u	nd Visuelle Technikk	ommunikation				
		Gemeinsames Pflichtmodul in den Studiengängen Technikjournalismus und Visuelle Technikkommunikation Stellenwert der Note für die Endnote								
9		Keine (unbenotetes Modul)								
9	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende									
	-		hauptamtlich Lehre	nde						
9	Modulb	eauftragte/r und		nde r), Dr. Martin Neumann						
	Modulb Prof. Dr.	eauftragte/r und	n (Modulbeauftragte							
10	Modulb Prof. Dr.	eauftragte/r und l Andreas Schümche e Informationen/L	n (Modulbeauftragte iteraturhinweise		stanz: UVK, 2016					

Keni	n-Nr. Workload		Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ	A2	150 h	5 CP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester				
1	Lehrve	ranstaltung	1	Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß				
		iengestaltung	Vorlesung	1 SWS / 12 h		60				
	b) Pres	sefotografie	Übung Seminar	2 SWS / 24 h 1 SWS / 12 h		30 30				
2	Lerner	gebnisse (learnin	g outcomes) / Komp	 etenzen						
	zugleich Redakti	n eine Kompetenza onsalltag und seine	usprägung über die pr e "Werkzeuge" abstell	nz und das entsprechen raktischen Anwendunge en (Vermittlungskompe	en in der Übung, die tenz).	auf den späteren				
	Hinblick Fähigke Profis a und kle	Die Lehrveranstaltungen vermitteln die theoretischen und praktischen Grundlagen des Mediendesigns im Hinblick auf die Print- und Online-Mediengestaltung und -produktion. Die Studierenden verfügen über die Fähigkeiten, Print- und Online-Medien hinsichtlich Typografie, Layout und Illustrationen fachlich beurteilen, mi Profis aus dem Mediendesign und Dienstleistern (z.B. Druckereien, Web-Agenturen) fachlich kommunizieren und kleinere Projekte selbstständig mit professioneller Software umsetzen zu können.								
	Auf dem Gebiet der Pressefotografie werden die Studierenden befähigt, eine Kamera zu bedienen und Themel Ideen und Menschen in Bilder umzusetzen. Dabei liegt der Schwerpunkt auf den Themen Portrait, Technik und Wissenschaft. Die erlangten Kompetenzen reichen von der Entwicklung von Bildideen über die Umsetzung als Fotos bis zur Nachbearbeitung für die Veröffentlichung. Dabei werden sowohl gestalterische als auch technische Fertigkeiten (Kamera- und Aufnahmetechnik, Grafikprogramme, Bildbearbeitungsprogramme) erlernt.									
3	Inhalte									
	Mediengestaltung (Vorlesung)									
	Schrift und Typografie; Satz und Layout; Gestaltungsregeln und -standards; Zeitungs- und Zeitschriftendesign; Online-Design; Materialkunde Papier; Herstellungsprozess; Druckverfahren und Weiterverarbeitung; Farbe; Raster und Auflösung, Illustrationen und Nutzungsrechte.									
	Mediengestaltung (Übung)									
	Layout-Software QuarkXpress; HTML-Editoren und Content Management Systeme (CMS); Usability und Gestaltungsregeln von Online-Medien; Planung von Online-Projekten; Gestaltung von Online-Medien; Auswah von Illustrationen; technische Aspekte der Fotografie (u.a. Dateiformate); Bildnachbearbeitung mit Adobe Photoshop; rechtliche und ethische Aspekte der Fotografie und Bildbearbeitung									
	Pressefotografie (Seminar)									
	Kameratechnik (Blende, Verschlusszeit, Blitz, Dateiformate); Bildideen, Bildkomposition, Licht; Menschen und Dinge inszenieren									
4	Lehrformen									
		ng mit begleitende otografie)	er praktischer Übung (N	Mediengestaltung) und s	seminaristischer Unte	erricht				
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	keine									
6	Prüfungsform									
	Eine Modulprüfung in Form der Ausarbeitung									
7	Voraus	setzungen für di	e Vergabe von Kredi	tpunkten						
	1. 2.	Arbeiten)	oung als Zulassungsvor	aussetzung zur Modulp	orüfung (nachgewiese	ene Software-				
8	Verwe	ndung des Modu	ls							
	Pflichtm	nodul im Bachelors	tudiengang Technikjou	ırnalismus						
9	Stellen	wert der Note fü	r die Endnote							
	Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A									

10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	a) Prof. Dr. Andreas Schümchen (Modulbeauftragter)
	b) DiplIng. (FH) Frank Seidel
11	Sonstige Informationen/Literaturhinweise
	Böhringer, Joachim, Bühler, Peter, Schlaich, Patrick: Kompendium der Mediengestaltung. Konzeption und Gestaltung für Digital- und Printmedien. Berlin/Heidelberg, 2014.
	Bauernschmitt, Lars; Ebert, Michael: Handbuch des Fotojournalismus. Heidelberg: dpunkt.verlag, 2015
	Cornelius, Antonia M.: Buchstaben im Kopf – Was Kreative über das Lesen wissen sollten, um Leselust zu gestalten. Mainz: Verlag Hermann Schmidt, 2017
	Gautier, Damien; Gauter, Claire: Gestaltung, Typografie etc. Salenstein: Niggli, 2010
	Gruhn, Gerd: Photoshop Kompendium: Professionelle Bildbearbeitung mit Photoshop und Lightroom. Berlin: bmu Media, 2021
	Korthaus, Claudia: Grundkurs Grafik und Gestaltung. Bonn: Rheinwerk, 2017
	Rossig, Julian J.: Fotojournalismus (Reihe "Praktischer Journalismus"), Konstanz, UVK: 2014
	Willberg, Hans Peter: Wegweiser Schrift – Was passt – was wirkt – was stört? Mainz: Verlag Hermann Schmidt, 2017

11

Sonstige Informationen

Ke	enn-Nr.	Workloa	d	Credits	Semest	ter	Häufigkeit	Dauer			
	TJ B2	150 h		5 CP	2. Semes	ster	jedes SoSe	2. Semester			
	Lehrverans	staltung:	<u>, </u>	Konta	ktzeit	Sel	bststudium	Gruppengröße			
	TV- u. Videoproduktion Vorle		Vorlesung	2 SWS	/ 24 h	Insg	gesamt 102 h	60			
			Übung	2 SWS	/ 24 h			20-30			
2	Lernergebr	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
	Videoprodu Ausdrucksm Montage. Si	Die Studierenden beherrschen die Grundlagen und alle Arbeitsschritte einer journalistischen TV- und Videoproduktion. Sie kennen die Grundlagen der Bild-, Ton- und Lichtgestaltung sowie die Ausdrucksmöglichkeiten der Kamera. Sie wissen um die Grundprinzipien der Dramaturgie und von Schnitt und Montage. Sie besitzen grundlegende Kenntnisse über die Textgestaltung für Filmbeiträge sowie über die einzelnen Stadien der Produktionsplanung.									
		In den begleitenden Übungen lernen die Studierenden die Handhabung von Kamera, Mikrofon, Stativen und Licht. Sie können das in der Vorlesung erlernte Wissen praktisch umzusetzen.									
3	Inhalte										
	Grundlagen Grundlagen Grundlagen Einführung Übung Handhabun Aufnahme v Aufnahme v Schneiden u	Grundlagen der Ausdrucksmöglichkeiten der Kamera Grundlagen von Schnitt und Montage Grundlagen von Dramaturgie und Storytellings Grundlagen der Textgestaltung für Film und Video Einführung in die Stadien der Produktionsplanung Übung Handhabung von Kamera, Stativ, Mikrofon, Licht Aufnahme von Bildern und Tönen nach Vorgabe Aufnahme von realen Handlungen und Szenen Schneiden und Arrangieren von Bildern und Tönen am Schnittplatz Texten von Film-Beiträgen Planung und Produktion von Film-Beiträgen									
4	Lehrforme Vorlesung n	n nit begleitende	r praktischer Ü	Jbung.							
5	Teilnahme keine	voraussetzun	gen								
6		Prüfungsformen Modulprüfung in Form einer Ausarbeitung.									
7	Voraussetz	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	Bestehen de	Bestehen der Modulprüfung.									
3	Verwendu	ng des Modul	s								
	Pflichtmodu	ıl im Bachelorst	udiengang Te	chnikjournalis	smus.						
9	Stellenwer	t der Note fü	r die Endnote)							
	Gewichtung	g nach § 30 Ab	s. 2 BPO-A								
0	Modulbeau	uftragte/r und	d hauptamtli	h Lehrende							
	Prof. Dr. Tar	nja Köhler (Mo	dulbeauftragte	<u>ė</u>)							
	Prof. Dr. Tanja Köhler (Modulbeauftragte)										

Kenr	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ + V	/T C2	150 h	5	2	SoSe	1 Semester				
1	Lehrve	eranstaltungen:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß				
		rung in die Medien- und								
		unikationswissenschaft (V	3	2 SWS / 24 h	insges. 102 h	120 (Vorlesung				
		unikationstheorie und Jou		2 SWS / 24 h		30 (Seminar)				
2		gebnisse (learning outc udierenden kennen die in e	-							
3	kommunikationswissenschaftlichen Theorieansätze und wissen, wo deren Erkenntnisse und Forschung Anwendung finden. Sie können diese Problemlösungs- und Erklärungsmodelle al Problemstellungen in der Praxis beziehen und zur kritischen Reflexion praktischen Kommuni Medienhandelns einsetzen. Die in der Vorlesung behandelten Aspekte sollen im Seminar pa durch die Anwendung von Theorien und Erklärungsmodellen auf exemplarische Problemste der Kommunikationswissenschaft und Journalistik (TJ) sowie andererseits der Medienkultur-Filmwissenschaft (VT) bezogen werden. Nach erfolgreicher Teilnahme an diesem Seminar sir Studierenden in der Lage, Entwicklungen im Journalismus und in der Medienkultur zu erklär und sich hieraus ergebenden möglichen Forschungsbedarf zu benennen. 3 Inhalte Vorlesung: - Theorien der Kommunikation und der Medien - Medien- und Kommunikationsbegriffe sowie -verständnisse - Methodik und Disziplin der Medien- und Kommunikationswissenschaft - Medien- und Kommunikationsmodelle - Medientypologien und Mediengeschichte - Medientypologien und Öffentlichkeit - Ausgewählte Themen der Medien- und Kommunikationswissenschaft - Mediennutzung, Mediengesten und Kulturtechnikforschung									
4	Seminar: Parallele Anwendung und Analyse der in der Vorlesung erlernten Modelle und Theorien auf exemplarisch Entwicklungen und Problemstellungen der Medienkultur, insbesondere des Films, und der Journalistik. Lehrformen Vorlesung und Seminar									
5	Teilnahmevoraussetzungen:									
	Lehrstoff des Moduls B1 (Theorie 1)									
6	Prüfungsformen:									
	Testat	Testat aus der Vorlesung als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung.								
	Modulprüfung in Form einer wissenschaftlichen Ausarbeitung (Seminar).									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	Besteh	en der Modulprüfung.								
8	Verwe	endung des Moduls								
	Pflichtr	Pflichtmodul in den Bachelorstudiengängen TJ und VT								
9	Steller	nwert der Note für die I	ndnote							
	Gewich	ntung nach § 30 Abs. 2 Bl	PO-A							
10	Modu	lbeauftragte/r und hau	ptamtlich Lehrende							
	Vorlesung: Dr. Nina Leonhardt, Modulbeauftragter: Prof. Dr. Oliver Ruf									
	Seminar: Nadine Marth									

- Beck, Klaus (2016): Kommunikationswissenschaft. 5. Aufl. Stuttgart: utb.
- Faulstich, Werner (1991): Medientheorien. Göttingen: utb.
- Faulstich, Werner (Hg.) (2004): Grundwissen Medien. 5. Aufl. München: utb.
- Grampp, Sven: Medienwissenschaft. Konstanz: uvk.
- Hickethier, Knut (2010): Einführung in die Medienwissenschaft. 2. Aufl. Stuttgart: Metzler.
- Kloock, Daniele; Spahr, Angela (2007): Medientheorien, 3. Aufl., Paderborn: utb.
- Mersch, Dieter (2009): Medientheorien zur Einführung. 2. Aufl.. Hamburg: Junius.
- Roesler, Alexander; Stiegler, Bernd (Hq.) (2005): Grundbegriffe der Medientheorie. Paderborn: utb.
- Schanze, Helmut (2002): Metzler Lexikon Medientheorie und Medienwissenschaft. Ansätze Personen Grundbegriffe. Stuttgart: Metzler.

- Schröter, Jens (Hg.) (2014): Handbuch Medienwissenschaft. Stuttgart: Metzler.
- Sucharowski, Wolfgang (2018): Kommunikationswissenschaft. Eine Einführung. Tübingen: Narr Francke Attempto.
- Stöber, Rudolf (2008): Kommunikations- und Medienwissenschaften. Eine Einführung. München: C.H. Beck.
- Pürer, Heinz (2015): Grundbegriffe der Kommunikationswissenschaft. Konstanz: UVK.
- Weber, Stefan (Hg.) (2010): Theorien der Medien. Von der Kulturkritik bis zum Konstruktivismus. 2. Aufl. Konstanz: UVK.

Literatur zum Seminar:

- Beil, Benjamin; Kühnel, Jürgen; Neuhaus, Christian (2016): Studienhandbuch Filmanalyse. 2. Aufl. Stuttgart: utb.
- Bentele, Günter (Hg.) (2012): Lexikon Kommunikations- und Medienwissenschaft. Wiesbaden: VS.
- Bühler, Peter; Schlaich, Patrick; Sinner, Dominik (2017): Visuelle Kommunikation. Wahrnehmung Perspektive Gestaltung. Wiesbaden: Springer Verlag.
- Elsaesser, Thomas; Hagener, Malte (2017): Filmtheorie zur Einführung. Hamburg: junius.
- Faulstich, Werner (2013): Grundkurs Filmanalyse. Paderborn: utb.
- Geise, Stephanie/Lobinger, Katharina (2013) (Hrsg.): Visual Framing. Perspektiven und Herausforderungen der visuellen Kommunikationsforschung. Köln: Halem.
- Hickethier, Knut (2012): Film- und Fernsehanalyse. 5. Aufl. Stuttgart: Metzler.
- Korte, Helmut: Einführung in die Systematische Filmanalyse. 4. Aufl. Berlin: Erich Schmidt.
- Kreutzer, Oliver et al. (2014): Filmanalyse. Wiesbaden: Springer VS.
- Lange, Sigrid (2007): Einführung in die Filmwissenschaft. Geschichte, Theorie, Analyse. Darmstadt: WBG.
- Meier, Klaus (2016): Journalismusforschung. 2. Akt. u. erw. Aufl. Baden-Baden: Nomos.
- Meier, Klaus (2013): Journalistik. 3. überarbeitete Auflage. Konstanz: UVK.
- Monaco, James; Bock, Hans-Michael (2011): Film verstehen. Das Lexikon. Die wichtigsten Fachbegriffe zu Film und Neuen Medien. Reinbek: rororo.

Kenn	n-Nr. Workload		Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer			
TJ + V	T D2	150 h	5 CP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester			
1	Lehrvera	nstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß			
	Empirisch	e Methoden und Statistik	Vorlesung Übung	2 SWS / 24 h 2 SWS / 24 h	insges. 102 h	120 60			
	Die Studie sowie stat	bnisse (learning outcom renden können sozialwiss istische Auswertungsverfa die Verfahren in empirisch	enschaftliche Erheb Ihren unterscheider	oungsverfahren Befra n und deren angemes					
3	Inhalte Empirische Methoden Qualitative Forschungsmethoden: Primäre Erhebungsmethoden wie qualitative Inhaltsanalyse, halbstrukturiertes Experten-/ Leitfadeninterview oder Gruppendiskussion bzw. Fokusgruppe. Quantitative Forschungsmethoden: Primäre Erhebungsmethoden: Inhaltsanalyse von Medieninhalten. Befragung durch standardisierte Interviews als								
	schriftliche oder persönliche Befragung, Telefon- oder Online-Befragung. Beobachtung von Verhalten durch Kamera-Beobachtung oder Scanner-Erfassung. Experimentelle Forschung mit Versuchs- und Kontrollgruppe. Statistik Sekundäranalyse vorhandener Datensätze. Wirtschafts- und Sozialstatistik. Primäranalyse selbst erhobener Datensätze. Anwendung deskriptiver univariater Statistik (Häufigkeiten, Varianz, Mittelwerte usw.) und analytische bivariate und multivariate Statistik (Korrelationsanalyse durch Kreuztabellen und Regressionsanalyse,). Visuelle Ergebnisdarstellung durch Tabellen u. Diagramme. Statistische Datenauswertung mittels MS Excel.								
	Lehrform Vorlesung	en mit begleitender Übung							
		evoraussetzungen Mathematik-Lehrstoff aus	s dem Modul Techr	ical Literacy 1					
6	Prüfungsformen Eine Modulprüfung in Form einer Klausur								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen der Modulprüfung								
8	Verwendung des Moduls Gemeinsames Pflichtmodul in den BA-Studiengängen Technikjournalismus und Visuelle Technikkommunikation								
9		ert der Note für die End ng nach § 30 Abs. 2 BPO-							
10		auftragte/r und haupta onja Christ-Brendemühl (I							
11	 Sonstige Informationen/Literaturhinweise Atteslander, Peter: Methoden der empirischen Sozialforschung. Berlin 2010 Brosius, Hans-Bernd/ Haas, Alexander/ Unkel, Julian: Methoden der empirischen Kommunikationsforschung. Eine Einführung. Springer VS 2022 Homburg, Christian: Grundlagen des Marketingmanagements - Einführung in Strategie, Instrumente, Umsetzung und Unternehmensführung. Springer Gabler 2020 Koch, Jörg/ Riesmüller, Florian: Marktforschung: Grundlagen und praktische Anwendungen. Oldenbourg Verlag München 2021 								
	RaabWieslSedIn	ing, Philipp: Einführung in Gerhard / Unger, Alexand baden 2018 neier, Peter/ Renkewirtz Fr Iwissenschaftler. Pearson I	der / Unger, Fritz: N ank: Forschungsme	1ethoden der Market	ing-Forschung. Gal	oler-Verlag			

Weitere Literaturhinweise werden zu Beginn der Veranstaltung bekanntgegeben.

Kenn-	Nr.	Workload	Credits		Semester	Häufigkeit	Dauer		
TJ + V	Г ТЗ	150 h	5 CP		3. Semester	jedes WS	1 Semester		
1	Lehrv	eranstaltung:			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß		
	Ingeni	eurwissenschaftl. Gru	ındlagen Vorlesung Seminar/ Ü	bung	2 SWS / 24 h 3 SWS / 36 h	Insgesamt 90 h	100 25-35		
2	Das M grund	r gebnisse (learning lodul vertieft und verl legende ingenieurwis ırung und einen Über	oreitert die technische senschaftliche Theme	Sachk n und I	ompetenz der St Zusammenhänge	. Die Studierenden e			
	 Werkstoffe, Entwicklung und Konstruktion, Fertigungstechniken und Produktion, Elektrotechnik und Messtechnik. 								
	Die Studierenden besitzen nach absolviertem Modul einen Überblick über die aufgeführten technologischen Grundlagenbereiche und die Studierenden sind imstande, selbständig aktuelle Themen z.B. aus den Bereichen Produkt- und Werkstoffentwicklung, Fertigungs- und Produktionsverfahren und deren zukünftigen Entwicklungen z.B. hinsichtlich der Digitalisierung in den Ingenieurwissenschaften einzuordnen.								
3	Inhalte								
	Vorlesung: - Werkstoffklassen und Ziele von Werkstoffneuentwicklungen und Anwendungsbeispiele - Entwurfsbegriffe sowie -verständnisse - Einführung in elektrische Grundgrößen und Stromkreise - Grundlagen Messtechnik und Messen elektrischer Größen Übung/Seminar: - Zu aktuelle Themen, wie z.B. E-Mobilität, Energiewende oder Nachhaltigkeitsaspekte in der Produktentwicklung usw. sollen die Themenfelder aus der Vorlesung in Form eines seminaristischen								
4	Unterrichtes mit Referaten, Übungsanteilen und Diskussion anwendungsbezogen vertieft werden.								
4	Lehrformen Verlegung, comingristischer Unterricht mit begleitenden Übungen								
5	Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit begleitenden Übungen								
•	Teilnahmevoraussetzungen Empfohlen wird die erfolgreiche Teilnehme der Module T1 und T2								
6	Prüfungsformen Prüfungsformen								
	Frutungstormen Eine Modulprüfung in Form der Projektarbeit oder Ausarbeitung oder mündlichen Prüfung								
7		raussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
		nen der Modulprüfun	•	сранк					
8	Verwendung des Moduls								
	Gemeinsames Pflichtmodul in den Studiengängen Technikjournalismus und Visuelle Technikkommunikation								
9	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A								
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
		Dr. Sebastian Drumm	-		auftragte				
11	Sonst	ige Informationen/	Literaturhinweise						
	Sonstige Informationen/Literaturhinweise Horst Czichos: Die Grundlagen der Ingenieurwissenschaften. Wiesbaden: Springer, Berlin, Heidelberg, 2021								
	Horst	Czichos: Die Grundla	gen der Ingenieurwiss	senscha	ıften. Wiesbaden	: Springer, Berlin, H	eidelberg, 2021		

P3 Medienprojekt 1

Ke	nn-Nr.	Workload	Cred	lits	Semes	ter	Häufigkeit	Dauer
TJ -	TJ + VT P3 150 h		5 CP		3. Semester		Wintersemester	1 Semester
1	1 Lehrveranstaltung:		Kontaktzeit			Selbststudium	Gruppengröße	
	Medienprojekt 1			3 SWS / 3	6 h	l	nsgesamt 114 h	20

Stand: April 2024

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Durch die dem Projekt eigene didaktische Form erfolgt neben der fachlichen Vertiefung eine methodischkonzeptionelle Kompetenzausprägung wahlweise über die Aufbereitung und Bearbeitung eines Projektthemas und/oder der Arbeit in der Redaktion "Technikjournal", der Lehrredaktion im Studiengang Technikjournalismus. Die Teilnahme an "Technikjournal" ist im Studiengang Technikjournalismus obligatorisch.

Das Modul vermittelt die Fähigkeit zu eigeninitiativer, teamintegrativer und ergebnisorientierter Projektarbeit und ermöglicht es, die im Studium bereits erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten lösungsorientiert auszuprobieren und anzuwenden. Als Medienprojekte werden von den Lehrenden semesterweise wechselnde Aufgabenstellungen angeboten, etwa Zeitungs-, Zeitschriften, Web-, App-, Social-Media, Foto-, Audio- und Videoprojekte. Gegenstand können journalistische Aufgaben ebenso wie Aufgaben aus Public Relations/Auftragskommunikation sein. Möglich sind auch Projekte mit realen Aufgabenstellungen in Zusammenarbeit mit externen Projektpartnern wie Verlagen, Sendern, Institutionen und Unternehmen.

Die Lehrredaktion "Technikjournal" ist der Redaktion eines journalistischen Online-Magazins nachempfunden, in der die Studierenden alle in einer Redaktion anfallenden Aufgaben eigenverantwortlich und selbstorganisiert übernehmen: Themenwahl, Recherche, Teilnahme an Redaktionssitzungen, Vorstellung eigener Werke und Feedback zu Werken der Kommiliton*innen, Produktion von multimedialen Beiträgen, Technik-News und Social-Media-Beiträgen und Einstellen der Beiträge in das CMS. "Technikjournal" wird durch die Studierenden sowohl inhaltlich gestaltet als auch konzeptionell weiterentwickelt. Die Online-Plattform bietet sich zudem für die Veröffentlichung anderer studentischer Journalismus-Projekte an. Die Publikation selbstverfasster multimedialer Inhalte dient den Studierenden als digitale Eintrittskarte in die Berufspraxis.

3 Inhalte

Die Projektarbeit kann z.B. umfassen:

- Wettbewerbsanalyse, Konzeptentwicklung, Erarbeitung eines Themenplans oder Storyboards
- Projektmanagement, Zeitplanung
- Planung und Abstimmung von Gesprächs-, Aufnahme- oder Drehterminen, Einholen von Genehmigungen
- Auswahl und Vorbereitung der benötigten Technik, Realisierung von Interviews
- Aufbereitung des Materials und Präsentation (z.B. Design, Studioproduktion)
- Distribution des Projektergebnisses
- Evaluation (z.B. Blatt- oder Sendungskritik)

Lehrredaktion "technikjournal.de" (Redaktion):

- Eigenverantwortliche Organisation einer Redaktion im Newsroom des Studiengangs Technikjournalismus
- Planung, Recherche und Erstellung multimedialer Beiträge zur Publikation auf Technikjournal.de und Einpflegen der Beiträge in das redaktionseigene CMS
- Durchführung/Teilnahme von/an Redaktionskonferenzen
- SEO und Werbemaßnahmen u.a. auf Social-Media-Kanälen
- Teilnahme an Schulungen (CMS, Bildrechte, Storytelling, Podcast-Erstellung usw.)

4 Lehrformen

Projektarbeit (Input, Anleitung, Hilfestellung und Feedback durch Lehrende, selbstständige Arbeit der Studierenden)

5 Teilnahmevoraussetzungen

Für "Technikjournal" die Lehrinhalte der Module TJ A1, TJ B1, TJ A2

6 Prüfungsformen

Eine Modulprüfung in Form der Projektarbeit oder Ausarbeitung oder mündlichen Prüfung

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulprüfung

8 Verwendung des Moduls

Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus

Jede/r Studierende muss über das Studium zwei Projekte (eins in Modul P3, eins in P4) absolvieren, davon

ein Projekt Lehrredaktion "Technikjournal" (für Studierende des Technikjournalismus)

	- ein oder zwei Projekte Medien (z.B. Audio/Video) oder Public Relations im 3. oder 4. Semester
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Susanne Keil (Modulbeauftragte); Prof. Katharina Seuser, Lehrende des Fachbereichs, Lehrbeauftragte
11	Sonstige Informationen/Literaturhinweise
	Literatur zu den Medienprojekten Wird jeweils zu Projektbeginn bekannt gegeben
	Literatur für die Arbeit in der Online-Lehrredaktion "Technikjournal"
	Erlhofer, Sebastian (2023): Suchmaschinenoptimierung. Das umfassende Handbuch. Bonn: Rheinwerk Verlag GmbH.
	Haarkötter, Hektor (2019): Journalismus.Online, Köln: Halem.
	Heijink, Stefan (2021): Texten fürs Web, Heidelberg: dpunkt.verlag. Heifferdum Gebrick (2020): Online Learner lineau Texten and Konsisioner für des leaturest.
	Hooffacker, Gabriele (2020): Online-Journalismus. Texten und Konzipieren für das Internet. Ein Handbuch für Ausbildung und Praxis, 5. Auflage, Wiesbaden: Springer.
	Primbs, Stefan (2016): Social Media für Journalisten. Heidelberg: Springer.
	Radü, Jens (2019): New Digital Storytelling, Baden-Baden: Nomos.
	Staschen, Björn (2017): Mobiler Journalismus. Heidelberg: Springer.

K	Kenn-Nr. Workload		Credits		Semester	Häufigkeit	Dauer
	TJ A4	150 h	5 CP	3. Semester		jedes WS	1 Semester
1	1 Lehrveranstaltung:					Selbststudiu	n Gruppengröße
	a) Journalismus digital Vorlesung/Seminar			nar	2 SWS / 24 h	insgesamt	60
	b) Konzipieren und Schreiben für das Netz Übung					102 h	30

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, journalistische Themen online zu publizieren. Sie kennen die verschiedenen Online-Darstellungsformen (Text, Grafik, Video, Audio, Fotos, Bildergalerien, kommentierte Linklisten) und können diese unter Berücksichtigung der jeweiligen Stärken optimal zur Vermittlung ihres Themas einsetzen. Ebenso können sie die crossmediale Aufbereitung eines Themas konzipieren und digitale Workflows organisieren. Sie wissen, wie ihre Beiträge im Netz gefunden werden und haben eingeübt, diese für Suchmaschinen zu optimieren.

Zudem haben sie sich mit der Rezeption digitaler journalistischer Inhalte vertraut gemacht, und sind in der Lage, journalistische Beiträge so zu konzipieren und zu schreiben, dass sie Aufmerksamkeit wecken, aufgrund guter Übersichtlichkeit und Struktur ansprechen und mobil genutzt werden können (Usability). Sie wissen nicht nur, wie man Publikumsresonanz im Netz misst, sondern haben auch gelernt, mit ihrem Publikum über ihre journalistischen Beiträge über die Kommentarfunktion oder Social Media zu diskutieren und Anregungen des Publikums aufzunehmen.

3 Inhalte

a) Journalismus digital (Vorlesung/Seminar)

- Usability
- Konzipieren: Umsetzung von Themen im Netz unter Berücksichtigung der diversen Online-Darstellungsformen und Rezeptionsgewohnheiten im Netz
- Crossmediales Arbeiten
- Schreiben: Dachzeile, Headline, Teaser, Zwischenüberschriften, Zusatzmodule
- Verlinkungen (intern und extern, im Text und als Linklisten)
- Suchmaschinenoptimierung
- Content-Management-Systeme
- Interaktion mit den Usern*innen
- Messgrößen im Online-Journalismus
- Bes. rechtliche Grundlagen des Publizierens im Netz
- Kritische Auseinandersetzung mit den Auswirkungen der Digitalisierung auf Journalismus und Gesellschaft (z.B. Fake News, Social Bots u.a.)

b) Konzipieren und Schreiben für das Netz (Übung)

S.o.: praktisches Einüben der im Seminar erworbenen Kenntnisse

4 Lehrformen

Vorlesung, seminaristischer Unterricht mit begleitenden Übungen

5 Teilnahmevoraussetzungen

Inhaltlich: Lehrstoff des Moduls A1 Journalismus 1

6 Prüfungsformen

Eine Modulprüfung in Form der Ausarbeitung

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulprüfung.

8 Verwendung des Moduls

Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus

9 Stellenwert der Note für die Endnote

Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Lehrende und Modulbeauftragte: Prof. Dr. Susanne Keil

11 Sonstige Informationen/Literaturhinweise

 Erlhofer, Sebastian (2023): Suchmaschinenoptimierung. Das umfassende Handbuch. Bonn: Rheinwerk Verlag GmbH.

- Hahn, Martin (2017): Webdesign: das Handbuch zur Webgestaltung. 2. aktualisierte Auflage, Bonn: Rheinwerk Verlag GmbH
- Haarkötter, Hektor (2019): Journalismus.Online. Köln: Halem
- Heijink, Stefan (2021): Texten fürs Web, Heidelberg: dpunkt.verlag.
- Hooffacker, Gabriele (2020): Online-Journalismus. Texten und Konzipieren für das Internet. Ein Handbuch für Ausbildung und Praxis, 5. Auflage, Wiesbaden: Springer.
- Lewandowski, Dirk (2021): Suchmaschinen verstehen. 3. Auflage. Berlin Heidelberg: Springer Vieweg
- Radü, Jens (2019): New Digital Storytelling, Baden-Baden: Nomos.

	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer						
	TJ B3	150 h	5 CP	3. Semester	Jedes WS	1 Semester						
	Lehrveranst	altung:	Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße						
	Radio	Vorlesung	1 SWS / 12 h Insgesamt			60						
		Übung	2 SWS / 24 h	114 h	1	20-30						
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen											
	befähigen, se (Vorlesung) u Die Studieren Sie erkennen Arbeitens. In sich zum eine	nd bildet weitere jou iden beherrschen die die Besonderheiten c den begleitenden Ub en auf journalistische	eiträge zu produziere rnalistische Handfer Grundlagen und alle les Hörfunks und die ungen lernen sie, da Inhalte und zum and	en. Das Modul bie tigkeiten (Vermittl e Arbeitsschritte e e damit verbunder as erworbene Wiss deren auf technisc	etet eine Vertiefu ungskompetenz iner journalistischen Regeln des sen anzuwender ch-handwerklich	ung der Fachkompete e) in den Ubungen. chen Radioproduktion journalistischen n. Dabei fokussieren s e Fertigkeiten. Die						
3	und umzuset Inhalte	Studierenden besitzen die Fähigkeit, ein journalistisches Hörfunk-Projekt in redaktioneller Arbeit zu organisiere und umzusetzen. Inhalte										
	Dazu gehörei _ Auswahl ur _ Schneiden ii _ Planung un	Die Studierenden durchlaufen die Arbeitsprozesse einer Hörfunk-Produktion. Dazu gehören: _ Auswahl und Handhabung von Mikrofonen und Audio-Aufnahmegeräten _ Schneiden und Arrangieren von O-Tönen am PC-Schnittplatz _ Planung und Produktion von Audio-Aufnahmen _ Texten für den Radio-Beitrag										
1	Lehrformen											
	Vorlesung mit begleitender praktischer Übung.											
		J 1	3	Teilnahmevoraussetzungen:								
5												
5												
	Teilnahmev	oraussetzungen:	<u> </u>									
5	Teilnahmevokeine Prüfungsfor Modulprüfun	oraussetzungen: men: ng in Form einer Ausa	rbeitung.									
5	Teilnahmevokeine Prüfungsfor Modulprüfun Voraussetzu	oraussetzungen: men: ng in Form einer Ausa	rbeitung.	kten								
i	Teilnahmevokeine Prüfungsfor Modulprüfun Voraussetzu Bestehen der	oraussetzungen: men: ng in Form einer Ausa ungen für die Verga Modulprüfung.	rbeitung.	kten								
; ,	Teilnahmevokeine Prüfungsfor Modulprüfun Voraussetzu Bestehen der Verwendun	oraussetzungen: men: ig in Form einer Ausa ingen für die Verga Modulprüfung. g des Moduls	rbeitung. be von Kreditpun l	kten								
; '	Teilnahmevokeine Prüfungsfor Modulprüfun Voraussetzu Bestehen der Verwendun Pflichtmodul	oraussetzungen: men: ig in Form einer Ausa ingen für die Verga Modulprüfung. g des Moduls im Studiengang Tech	rbeitung. be von Kreditpun l nikjournalismus.	kten								
; '	Teilnahmevokeine Prüfungsfor Modulprüfun Voraussetzu Bestehen der Verwendun Pflichtmodul Stellenwert	oraussetzungen: men: ig in Form einer Ausa ingen für die Verga Modulprüfung. g des Moduls im Studiengang Tech der Note für die En	rbeitung. be von Kreditpun l nikjournalismus. dnote	kten								
7	Teilnahmevokeine Prüfungsfor Modulprüfun Voraussetzu Bestehen der Verwendun Pflichtmodul Stellenwert Gewichtung	oraussetzungen: men: ig in Form einer Ausa Ingen für die Verga Modulprüfung. g des Moduls im Studiengang Tech der Note für die En	rbeitung. be von Kreditpunl nikjournalismus. dnote	kten								
6 7 3	Teilnahmeverkeine Prüfungsfor Modulprüfun Voraussetzu Bestehen der Verwendun Pflichtmodul Stellenwert Gewichtung Modulbeauf	oraussetzungen: men: ig in Form einer Ausa ingen für die Verga Modulprüfung. g des Moduls im Studiengang Tech der Note für die En	rbeitung. be von Kreditpunl nikjournalismus. dnote D-A amtlich Lehrende	kten								

	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer			
TJ + V	т сз	150 h	5	3. Semester	Jedes WS	1 Semester			
1	Lehrve	ranstaltungen:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß			
	Grundla	gen der Gestaltungs							
			Vorlesung für TJ + VT	2 SWS / 24 h	insges. 102 h	120 (Vorlesung			
	Texttheorie/Rhetorik Seminar nur für TJ 2 SWS / 24 h 30 (Semin								
3	Die Stud Theories können kritische sollen in Problem Ästhetik Studiere einzuore Inhalte Vorlesur - Theori - Entwu - Metho - Entwu - Offenk - UI/UIX - Ausge Seminar Parallele	dierenden kennen die ansätze und wissen, diese Problemlösungen Reflexion praktischen Seminar parallel durstellungen einerseits (VT) bezogen werde enden in der Lage, gednen und sich hieraumg: en der Gestaltung unrfsbegriffe sowie -verschen der Gestaltungspacher Ansatz der Pro-Modelle und deren wählte Themen der Gestaltungsnacher Ansatz der Pro-Modelle und deren wählte Themen der Gestaltungsnacher Ansatz der Pro-Modelle und deren der Gestaltungsnacher Ansatz der Pro-Modelle und Problems	rständnisse gswissenschaft modelle	esung vermittelten gr und Methoden in der Ile auf Problemstellun delns einsetzen. Die in n Theorien und Erklär etorik (TJ) sowie ande eilnahme an diesem S gen im Journalismus un n Forschungsbedarf z	Forschung Anwend gen in der Praxis be n der Vorlesung beh ungsmodellen auf elererseits der Designt seminar sind die und in der Medienku ubenennen.	ung finden. Sie ziehen und zur andelten Aspekte xemplarische heorie und ultur zu erklären,			
	Vorlesu	ng und Seminar							
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Inhaltlich: Lehrstoff des Moduls Medien- und Kommunikationswissenschaft (C2)								
	Prüfungsformen								
6	Prüfun		uls Medien- und Komm	nunikationswissenscha	·ft (C2)				
6		gsformen	uls Medien- und Komm Zulassungsvoraussetzur						
6	Testat a	gsformen us der Vorlesung als		ng zur Modulprüfung.					
7	Testat a	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form	Zulassungsvoraussetzur	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir					
	Testat a Eine Mc	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form setzungen für die N	Zulassungsvoraussetzur einer wissenschaftlicher	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir Inkten	nar).	ulprüfung.			
	Testat a Eine Mc Voraus Bestehe	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form setzungen für die N	Zulassungsvoraussetzur einer wissenschaftlicher Vergabe von Kreditpu	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir Inkten	nar).	ulprüfung.			
7	Testat a Eine Mo Voraus Bestehe Verwer	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form setzungen für die N n der Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzur einer wissenschaftlicher Vergabe von Kreditpu	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir Inkten ng als Zulassungsvora	nar).	ulprüfung.			
7	Testat a Eine Mc Voraus Bestehe Verwer Pflichtm	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form setzungen für die N n der Modulprüfung	Zulassungsvoraussetzur einer wissenschaftlicher Vergabe von Kreditpu . Testat aus der Vorlesu	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir Inkten ng als Zulassungsvora	nar).	ulprüfung.			
7	Testat a Eine Mc Voraus Bestehe Verwer Pflichtm	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form setzungen für die \u2013 n der Modulprüfung ndung des Moduls odul in den Bachelor	Zulassungsvoraussetzur einer wissenschaftlicher Vergabe von Kreditpu . Testat aus der Vorlesu rstudiengängen TJ und V	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir Inkten ng als Zulassungsvora	nar).	Jlprüfung.			
7 8	Testat a Eine Mc Voraus Bestehe Verwer Pflichtm Stellen Gewich	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form setzungen für die N n der Modulprüfung ndung des Moduls odul in den Bachelor wert der Note für c	Zulassungsvoraussetzur einer wissenschaftlicher Vergabe von Kreditpu . Testat aus der Vorlesu rstudiengängen TJ und V	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir Inkten ng als Zulassungsvora	nar).	ulprüfung.			
7	Testat a Eine Mc Voraus Bestehe Verwer Pflichtm Gewich Modulk	gsformen us der Vorlesung als odulprüfung in Form setzungen für die N n der Modulprüfung ndung des Moduls odul in den Bachelor wert der Note für c tung nach § 30 Abs.	Zulassungsvoraussetzur einer wissenschaftlicher /ergabe von Kreditpu . Testat aus der Vorlesu estudiengängen TJ und V die Endnote 2 BPO-A	ng zur Modulprüfung. n Ausarbeitung (Semir Inkten ng als Zulassungsvora	nar).	ulprüfung.			

Kenn-	-Nr.	Workload	Credits		Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ + VT	Г D3	150 h	5 CP	3	. Semester	jedes WS	1 Semester				
1	Lehrv	eranstaltung:	I		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß				
	a) Grundlagen Wirtschaft		Vorlesung Übung		1 SWS / 12 h 2 SWS / 24 h		120 60				
	b) Org	ganisationskommunik	x ation Vorlesung Übung		2 SWS / 24 h 2 SWS / 24 h		120 60				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Der Te makro die Stu grund Unterr	llagen Wirtschaft bil Volkswirtschaftslehre ökonomischen Zusamm udierenden Basiskompet legende Kenntnisse übe nehmenskultur.	nenhänge und Prob tenzen in der Einsch	lemstel nätzung	ungen. Im Teil E Jund Organisation	Betriebswirtschaftsle on betrieblicher Zusa	hre (BWL) erwerbe ammenhänge sow				
	Organisationskommunikation Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse der Auftrags- und Organisationskommunikation. Sie erwerben grundlegende Kenntnisse über Marketing, PR (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit), und die Instrumente der Unternehmens- und Marktkommunikation.										
3	Inhalte a) Grundlagen Wirtschaft Grundelemente der Mikroökonomie, Haushalts-, Unternehmens-, Markt- und Preistheorie Grundelemente der Makroökonomie und Wirtschaftspolitik.										
	b) Organisationskommunikation Hauptaufgabenfelder der modernen Unternehmenskommunikation: klassische Presse- und Öffentlichkeitsarbei und Online-Dialogkommunikation im Social Web, PR-Instrumente.										
	Marketing: Produktmanagement, zielorientierte Marktkommunikation: Klassische Werbung, Online-Mark Content-Marketing, CI/Corporate Design, Markenführung.										
4	Lehrformen Vorlesung und Übung										
5	Teilna keine	ahmevoraussetzungen	1								
6		ngsform gemäß Prüfu Iodulprüfung in Form de									
7		issetzungen für die Ve nen der Modulprüfung.	ergabe von Kredi	tpunkt	en						
8		endung des Moduls insames Pflichtmodul in	den Studiengänge	n Techr	nikjournalismus u	und Visuelle Technik	kommunikation				
9		nwert der Note für di htung nach § 30 Abs. 2									
10		ilbeauftragte/r und ha Dr. Sonja Christ-Brenden									
11	 Sonstige Informationen/Literaturhinweise Homburg, Christian: Grundlagen des Marketingmanagements - Einführung in Strategie, Instrumente, Umsetzung und Unternehmensführung. Springer Gabler 2020 Kieser, Alfred / Walgenbach, Peter: Organisation. Schäffer-Poeschel Stuttgart (2010). Mankiw, N. Gregory/ Taylor, Mark P.: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre. Schäffer Poeschel Köln 2018 Mast, Claudia: Unternehmenskommunikation. Ein Leitfaden. UTB Stuttgart 2015 Walsh, Gianfranco/ Deseniss, Alexander/ Kilian, Thomas: Marketing - Eine Einführung auf der Grundlage von Case Studies, 3. Aufl., Berlin 2019. Wöhe, Günter / Döring, Ulrich / Brösel, Gerrit: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre. Vahlen 2020 										

cnnica	l Literacy 4									
-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer					
T T4	150 h	5 CP	2. Semester	jedes SoSe	1 Semester					
	eranstaltung: Kontaktzei			Selbststudium	Gruppengröße					
Grun	dlagen Informatik				100 50					
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Das Modul vertieft und verbreitert die technische Sachkompetenz der Studierenden im Hinblick auf grundlegende informationswissenschaftliche Themen und Zusammenhänge. Die Studierenden erhalten eine Einführung und einen Überblick in die Informatik. Sie kennen die Grundlagen der Programmierung (Java, Webprogrammierung, Android-Apps) und der damit verbundenen Begriffe wie Zahlen- und Zeichendarstellungen, Algorithmen, Aufwand und Sicherheit. Darüber hinaus erhalten sie grundlegende Kenntnisse über Kryptografie, Bitcoins und Blockchain, Datenbanken, Bildverarbeitung und Künstliche Intelligenz.										
Sachv (Team	Das Projekt fördert die Vermittlungskompetenz durch die anwendungsorientierte Umsetzung des Fach- und Sachwissens und schulen über die Projektarbeiten wesentliche instrumentelle und kommunikative Kompetenzer (Teamarbeit, (Selbst-)Organisation, Zeitmanagement, Planung etc.). Die Studierenden lernen, ein ingenieurwissenschaftliches oder programmiertechnisches Projekt durchzuführen.									
Werk Aufga Erfah	zeuge und Methoden abenstellungen eigens rung in der teamorien	angewandt und ihre F ständig bearbeiten und	achkenntnisse vertieft. Probleme im Team lös	Sie können modul en. Die Studierende	übergreifende en haben vertiefend					
Grund Progr Softw Bitcoi oder	dlagen der Informatik ammierung); Algorith vareengineering; Küns ns und Blockchain; se in der Sprache Java na	men, Zahlen- und Zeicl tliche Intelligenz; Bildv Ibständige Implementi ach Anleitungen; mögli	nendarstellungen; Kom erarbeitung; Kryptogra erung von Aufgaben m che Implementierung o	nplexität und Entsch fie und Sicherheit; nit Lego-Robotern in	neidbarkeit; Datenbanken; n der Sprache NXC					
		n Übungen und Praktik	ka (in den Proiektwoch	en)						
Teiln	ahmevoraussetzung		(
Prüfu	ıngsform gemäß Pri									
Vora Prakti	ussetzungen für die kumstestat als Zulassı	Vergabe von Kredit ungsvoraussetzungen f		er Modulprüfung.						
Verw Geme	rendung des Module einsames Pflichtmodul	s im Studiengang Techr	nikjournalismus und Vis	suelle Technikkomn	nunikation					
Mod	ulbeauftragte/r und	hauptamtlich Lehre		Caius Netzer (Lehrh	peauftragter)					
Sons:	tige Informationen athy Sierra und Bert B nomas Corman, Charl Ottmann, P. Widmay we Schöning: "Algori eorge F. Luger: "Küns of. Dr. Markolf H. Nie bitzer: "Geist im Netz	ates: "Java von Kopf b es Leiserson, Ronald Ri er: "Algorithmen und thmik" stliche Intelligenz" emz: "Lucy im Licht" " teuer Informatik", Spel	is Fuß" vest, Clifford Stein: "A Datenstrukturen"		<i>y</i> - ,					
	Lerne Das N grunc Die St der Pi Zahle grunc Künst Das P Sachw (Team ingen Nach Werk Aufga Erfahl gesan Inhal Grunc Progr Softw Bitcoi oder i mögli Lehrf Vorle: Vora Prakti Beste Verw Geme Stelle Gewin Vorle: Sons Inhal Früfu Eine N Vora Prakti Beste Verw Geme Stelle Gewin Sons Inhal Früfu Eine N Vora Prakti Beste Verw Geme Stelle Gewin Inhal Früfu Eine N Vora Prakti Beste Verw Geme Stelle Gewin Inhal Früfu Eine N Vora Prakti Beste Verw Geme Stelle Gewin Inhal Früfu Eine N Vora Prakti Beste Verw Geme Stelle Gewin J J J J	Lenrergebnisse (learning Das Modul vertieft und verigrundlegende informations Die Studierenden erhalten der Programmierung (Java, Zahlen- und Zeichendarstel grundlegende Kenntnisse CKünstliche Intelligenz. Das Projekt fördert die Verr Sachwissens und schulen ü (Teamarbeit, (Selbst-)Orgar ingenieurwissenschaftliches Nach erfolgreichem Abschl Werkzeuge und Methoden Aufgabenstellungen eigens Erfahrung in der teamorien gesammelt. Inhalte Grundlagen der Informatik Programmierung); Algorith Softwareengineering; Küns Bitcoins und Blockchain; se oder in der Sprache Java na mögliche Implementierung Lehrformen Vorlesung mit begleitender Teilnahmevoraussetzung keine Prüfungsform gemäß Prüeine Modulprüfung in Form Voraussetzungen für die Praktikumstestat als Zulasst Bestehen der Modulprüfun Verwendung des Moduls Gemeinsames Pflichtmodul Stellenwert der Note für Gewichtung nach § 30 Abs Modulbeauftragte/r und Vorlesung/Übung: Prof. Dr. Sonstige Informationen Kathy Sierra und Bert B Thomas Corman, Charl T. Ottmann, P. Widman T. Ottmann, P. Widmarl George F. Luger: "Küns Prof. Dr. Markolf H. Nie Spitzer: "Geist im Netz" J. Gallenbacher: "Aben	Lehrveranstaltung: Grundlagen Informatik Vorlesung/Übung Praktikum Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompe Das Modul vertieft und verbreitert die technische grundlegende informationswissenschaftliche Ther Die Studierenden erhalten eine Einführung und ei der Programmierung (Java, Webprogrammierung, Zahlen- und Zeichendarstellungen, Algorithmen, grundlegende Kenntnisse über Kryptografie, Bitco Künstliche Intelligenz. Das Projekt fördert die Vermittlungskompetenz de Sachwissens und schulen über die Projektarbeiten (Teamarbeit, (Selbst-)Organisation, Zeitmanageme ingenieurwissenschaftliches oder programmiertec Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben Werkzeuge und Methoden angewandt und ihre F Aufgabenstellungen eigenständig bearbeiten und Erfahrung in der teamorientierten Projektarbeit al: gesammelt. Inhalte Grundlagen der Informatik und der Programmieru Programmierung); Algorithmen, Zahlen- und Zeicl Softwareengineering; Künstliche Intelligenz; Bildw Bitcoins und Blockchain; selbständige Implementie oder in der Sprache Java nach Anleitungen; mögli mögliche Implementierung einer kleinen Web-Au Lehrformen Vorlesung mit begleitenden Übungen und Praktil Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Eine Modulprüfung in Form der Klausur Voraussetzungen für die Vergabe von Kredit Praktikumstestat als Zulassungsvoraussetzungen f Bestehen der Modulprüfung. Verwendung des Moduls Gemeinsames Pflichtmodul im Studiengang Techr Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrei Vorlesung/Übung: Prof. Dr. Irene Rothe (Modulbe Sonstige Informationen Kathy Sierra und Bert Bates: "Java von Kopf b Thomas Corman, Charles Leiserson, Ronald Ri T. Ottmann, P. Widmayer: "Algorithmen und Uwe Schöning: "Algorithmik" George F. Luger: "Künstliche Intelligenz" Prof. Dr. Markolf H. Niemz: "Lucy im Licht" Spitzer: "Geist im Netz" J. Gallenbacher: "Abenteuer Informatik", Spei	Lehrveranstaltung: Grundlagen Informatik Vorlesung/Übung Basky / 36 h 2 sWS / 24 h Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Das Modul vertieft und verbreitert die technische Sachkompetenz der St grundlegende informationswissenschaftliche Themen und Zusammenhä Die Studierenden erhalten eine Einführung und einen Überblick in die In der Programmierung (Java, Webprogrammierung, Android-Apps) und di Zahlen- und Zeichendarstellungen, Algorithmen, Aufwand und Sicherhe grundlegende Kenntnisse über Kryptografie, Bitcoins und Blockchain, Da Sachwissens und schulen über die Projektarbeiten wesentliche instrumer (Teamarbeit, (Selbst-)Organisation, Zeitmanagement, Planung etc.). Die ingenieurwissenschaftliches oder programmiertechnisches Projekt durch Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls haben die Studierenden die b Werkzeuge und Methoden angewandt und ihre Fachkenntnisse vertieft. Aufgabenstellungen eigenständig bearbeiten und Probleme im Team lös Erfahrung in der teamorientierten Projektarbeit als Schlüsselqualifikation gesammelt. Inhalte Grundlagen der Informatik und der Programmierung (Java, NXC für Leg. Programmierung); Algorithmen, Zahlen- und Zeichendarstellungen; Kon Softwareengineering; Künstliche Intelligenz; Bildverarbeitung; Kryptogra Bitcoins und Blockchain; selbständige Implementierung von Aufgaben m oder in der Sprache Java nach Anleitungen; mögliche Implementierung von Worlesung mit begleitenden Übungen und Praktika (in den Projektwoch Teilnahmevoraussetzungen keine Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Eine Modulprüfung in Form der Klausur Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Praktikumstestat als Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an de Bestehen der Modulprüfung. Verwendung des Moduls Gemeinsames Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus und Vie Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Vorlesung/Übung: Prof. Dr. Irene Rothe (Modulbeauftragte), Praktikum: Sonstige Informationen • Kathy Sierra	Lehrveranstaltung: Grundlagen Informatik Vorlesung/Übung Praktikum Vorlesung/Übung Praktikum A SWS / 36 h SWS					

Ke	nn-Nr.	Workload	Credits		Semes	ster	Häufigkeit	Dauer
TJ +	TJ + VT P4 150 h 5 CP			4. Semester		Sommersemester	1 Semester	
1	Lehrveran	staltung:		Konta	aktzeit		Selbststudium	Gruppengröße
	Medienpro	jekt 2		3 SWS	5 / 36 h		Insgesamt 114 h	20

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Durch die dem Projekt eigene didaktische Form erfolgt neben der fachlichen Vertiefung eine methodischkonzeptionelle Kompetenzausprägung über die Aufbereitung und Bearbeitung der Projektthemen. Das Modul vermittelt die Fähigkeit zu eigeninitiativer, teamintegrativer und ergebnisorientierter Projektarbeit und ermöglicht es, die im Studium bereits erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten lösungsorientiert auszuprobieren und anzuwenden.

Als Medienprojekt werden von den Lehrenden semesterweise wechselnde Aufgabenstellungen angeboten, etwa Zeitungs-, Zeitschriften, Web-, App-, Social-Media, Audio- und Videoprojekte. Gegenstand können journalistische Aufgaben ebenso wie Aufgaben aus Public Relations/Auftragskommunikation sein. Möglich sind auch Projekte mit realen Aufgabenstellungen in Zusammenarbeit mit externen Projektpartnern wie Verlagen, Sendern, Institutionen und Unternehmen.

Eine besondere Form des Medienprojekt ist die studiengangeigene Online-Lehrredaktion "Technikjournal". Dabei stehen alle in einer Online-Redaktion anfallenden Arbeitsabläufe in eigenverantwortlicher Organisation im Vordergrund. Das Online-Magazin "Technikjournal" wird durch die Studierenden sowohl inhaltlich gestaltet, als auch konzeptionell weiterentwickelt. Die Online-Plattform bietet sich zudem für studentische Projekte mit anderen Hochschulen und internationalen Partnern an. Die Publikation selbstverfasster multimedialer Inhalte dient den Studierenden als digitale Eintrittskarte in die Berufspraxis.

3 Inhalte

Die Projektarbeit kann z.B. umfassen:

- Wettbewerbsanalyse, Konzeptentwicklung, Erarbeitung eines Themenplans oder Storyboards
- Projektmanagement, Zeitplanung
- Planung und Abstimmung von Gesprächs-, Aufnahme- oder Drehterminen, Einholen von Genehmigungen
- Auswahl und Vorbereitung der benötigten Technik, Realisierung von Interviews
- Aufbereitung des Materials und Präsentation (z.B. Design, Studioproduktion)
- Distribution des Projektergebnisses
- Evaluation (z.B. Blatt- oder Sendungskritik)

Speziell Projekt "technikjournal.de" (Online-Redaktion):

- Eigenverantwortliche Organisation einer Online-Redaktion im Newsroom des Studiengangs Technikjournalismus
- Planung, Recherche und Erstellung multimedialer Beiträge zur Publikation auf technikjournal.de und Einpflegen der Beiträge in das redaktionseigenen CMS
- Durchführung/Teilnahme von/an Redaktionskonferenzen
- SEO und Werbemaßnahmen u.a. auf Social-Media-Kanälen
- Teilnahme an Schulungen (CMS, Bildrechte, Storytelling, Podcast-Erstellung usw.)

4 Lehrformen

Projektarbeit (Input, Anleitung, Hilfestellung und Feedback durch Lehrende, selbstständige Arbeit der Studierenden)

5 Teilnahmevoraussetzungen

keine

6 Prüfungsformen

Eine Modulprüfung in Form der Projektarbeit oder Ausarbeitung oder mündlichen Prüfung

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulprüfung

8 Verwendung des Moduls

Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus

Jede/r Studierende muss über das Studium zwei Projekte (eins in Modul P3, eins in P4) absolvieren, davon

- ein Projekt Lehrredaktion "Technikjournal" (für Studierende des Technikjournalismus)

ein oder zwei Projekte Medien (z.B. Audio/Video) oder Public Relations im 3. oder 4. Semester

9 Stellenwert der Note für die Endnote

Stand: April 2024 Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Andreas Schümchen (Modulbeauftragter); Prof. Katharina Seuser, Prof. Dr. Susanne Keil und Sabine Fricke (technikjournal.de), Lehrende des Fachbereichs, Lehrbeauftragte Sonstige Informationen/Literaturhinweise 11 Literatur zu den Medienprojekten Wird jeweils zu Projektbeginn bekannt gegeben Literatur für die Arbeit in der Online-Lehrredaktion "Technikjournal" Goderbauer-Marchner, Gabriele/Büsching, Thilo: Social-Media-Content. Konstanz und München: UVK, 2015 (Semesterapparat) Hahn, Martin: Webdesign: das Handbuch zur Webgestaltung. 2. aktualisierte Auflage, Bonn: Rheinwerk Verlag, 2017 (Semesterapparat) Hoofacker, Gabriele/Wolff, Cornelia (Hrsg.): Technische Innovationen – Medieninnovationen? Heidelberg: Springer, 2016 (als E-Book in Bibliothek) Hooffacker, Gabriele: Online-Journalismus. Texten und Konzipieren für das Internet. Ein Handbuch für Ausbildung und Praxis, 4. Auflage, Wiesbaden: Springer, 2016 (als E-Book in Bibliothek) Jakubetz, Christian: Universalcode 2020. Content - Kontext - Endgerät. Konstanz: UVK, 2016 (Semesterapparat) Matzen, Nea: Online-Journalismus, Konstanz: UVK, 2014

> Primbs, Stefan: Social Media für Journalisten. Heidelberg: Springer, 2016 (als E-Book in Bibliothek) Staschen, Björn: Mobiler Journalismus. Heidelberg: Springer, 2017 (als E-Book in Bibliothek)

Kenr	-Nr.	Workload	Credits	Se	mester	ı	Häufigkeit	Dauer		
TJ A	44	150 h	5 CP	4. 9	Semester		jedes SoSe	1 Semester		
1	Lehry	veranstaltung:			Kontaktz	eit	Selbststudium	Gruppengröß		
	a) Inf	ormationsbetonte Darst								
			Vorle	esung	1 SWS / 1	2 h	insgesamt	60		
		nzipieren, Schreiben un	d Redigieren Übu	ng	2 SWS / 2	4 h	90 h	30		
	b) Nu	itzwertjournalismus	Sem	inar	2 SWS / 2	4 h		30		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
		Modul bietet weitere Vertie ellungsformen) und journa				ermit	tlungskompetenz	(journalistische		
	unter	udierenden sind in der Lag scheiden und in ihrer Funk aktuellen Technikthemas t ändlichkeit und Stil qualita	tion zu reflektieren. rainiert und vertieft	In Übur . Sie hab	ngen haben ben gelernt,	sie il Text	hre Schreibkompe e nach den Kriter	etenzen anhand		
Im Seminar Nutzwertjournalismus haben sie sich mit den spezifischen Anforderungen an Test-, Anwender*innen und Serviceberichte vertraut gemacht. Zudem haben sie Erfahrungen im Verfa Texte oder in der Konzeption von Fernsehbeiträgen im Ressort Verbraucherjournalismus gesamm					erfassen derartige					
	und Ir	rund der Einübung in exem nteressegebundenheit jour rderungen.								
3	Inhalte									
	a) Vorlesung informationsbetonte Darstellungsformen									
	Feature, Reportage, Interview und Porträt, Einführung in ein aktuelles Technikthema									
	b) Konzipieren, Schreiben und Redigieren									
	 Schreiben von journalistischen Texten in verschiedenen Darstellungsformen, Textkontrolle und Faktenüberprüfung; Analyse und Überarbeitung von Textaufbau und -struktur, Übungen zu Satzbau, Wortwahl etc. (Redigieren) 									
	c) Nutzwertjournalismus									
	Intere	Formen des Test-, Anw ssegebundenheit von Info		journalis	mus; Infogr	afike	en und Tabellen, S	standort- und		
4	Lehrf	ormen								
	Vorle	sung, seminaristischer Unte	erricht und Übungei	n						
5	Teiln	ahmevoraussetzungen	-							
	Inhalt	lich: Lehrstoff der Module	Journalismus 1 (A1)) und Re	cherche und	d Vei	rifikation (B1)			
6		ıngsform gemäß Prüfun					·			
		Modulprüfung in Form eine	-	stehend	aus mehrer	en T	exten)			
7		ussetzungen für die Ver								
		stat über die Inhalte der Vo	-							
		stehen der Modulprüfung	J							
8		rendung des Moduls								
-		tmodul im Studiengang Te	chnikiournalismus							
9			•							
9	Stelle	enwert der Note für die chtung nach § 30 Abs. 2 B	Endnote							

- a) Informationsbetonte Darstellungsformen: Prof. Dr. Susanne Keil (Modulbeauftragte)
- b) Schreiben, Konzipieren und Redigieren: Prof. Dr. Susanne Keil, Lehrbeauftragte
- c) Nutzwertjournalismus: Lehrbeauftragte

11 Sonstige Informationen

Literatur zum Thema (Auswahl):

- Bechtel, Michael/Volker, Thomas: Schreiben über Technik. UVK 2011
- Brunner, Stefan: Redigieren, Konstanz: UVK 2011
- Hajnal, Ivo/Franko, Item (2023): Schreiben und Redigieren auf den Punkt gebracht. Wiesbaden: Springer VS.

- Hooffacker, Gabriele; Klaus Meier (2017): La Roches Einführung in den praktischen Journalismus. Wiesbaden: Springer VS.
- Schäfer-Hock, Christian (2018): Journalistische Darstellungsformen im Wandel. Wiesbaden: Springer VS.
- Schümchen, Andreas, Deutscher Fachjournalisten-Verband (Hrsg.): Technikjournalismus. Konstanz: UVK 2008.
- Wolff, Volker et al. (2021): Zeitungs- und Zeitschriftenjournalismus. Köln: Halem.

	Lehrveranst a) Multimed Mobile Re	150 h	5 CP		_				
2	a) Multimed Mobile Re	altung:	5 0	4. Semester	jedes SoSe	1 Semester			
2	Mobile Re			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß			
2	Mobile Re	lia-Reportagen ı	und						
2	b) Social Me	eporting	Übung	2 SWS / 24 h	insgesamt	30			
2	, Journal Mic	edia Content	Übung	2 SWS / 24 h	102 h	30			
	Lernergebni	isse (learning ou	itcomes) / Kompe	tenzen	•	1			
	auch spontar Elemente Tex Zudem haber diskutiert. Sie sich der recht b) Die Studie Zielgruppe ur Social Media Social Media	n Ereignisse zu filr ct, Fotos, Videos, v n sie Erfahrungen e haben ihre Erfah tlichen Rahmen-B renden kennen di nd ihre Kommunil Marketing und ei Mix mit passende	nen. Sie nutzen aktı Audios, Grafiken et im Reportieren mit Irungen im Texten u edingungen etwa v e Spezifika der viele kationsabsichten pa iner journalistischen em multimedialem (en anhand von Treatme uelle Tools und Prograr c. kombiniert werden k dem Smartphone gesa und Sprechen für Audic on Live-Reportagen be en Social Media-Kanäle assenden auszuwählen. Nutzung von Social M Content füllen. Die beir	nme, mit denen die sönnen, sinnvoll und ammelt und die Vorsos und Videos vertief wusst. und sind in der Lag Sie kennen den Unt ledia und können ein Einsatz von Social	verschiedenen professionell. und Nachteile ft. Dabei sind Sie e, die für ihre terschied zwischen nen gewählten			
3	aufkommenden besonderen medienrechtlichen Fragen können sie zufriedenstellend klären. Inhalte								
	b) Social Me Übe Soci Proc Soci	ial Media-Konzep duktion von Socia ial Media-Marketi	lle Social Media-Kar te entwickeln I Media Content (u. ng versus Social Me	näle und ihre Nutzung .a. Videos, Live-Stream: edia-Journalismus ws und Fake Accounts	s)				
4	Lehrformen								
	a) und b) Übu	ung							
5	Teilnahmev	oraussetzungen	l						
	Inhaltlich: Leh	nrstoff des Modul	s A1 Journalismus 1	und A3 Journalismus	3				
6	Prüfungsfor	men:							
	Modulprüfun	ng in Form eines P	ortfolios gemäß § 1	7g BPO-A (PP=Portfoli	opunkte):				
	Portfolio:			ing Multimedia-Reporta edia-Reporting und Mo		porting			
			ocial Media-Konzep [.] rbeitsprobe Social M						
	Gesamtnote: Notenberechnung auf der Basis des Notenschlüssels 1 gemäß Anlage 1 BPO-A.								
	auf Antrag na des Prüfungs	achgeholt/nachge	ereicht werden. Der Modulverantwortlic	ngewiesener Erkrankur Antrag muss innerhalb chen eingegangen sein	von 7 Tagen nach d	der Terminierung			

8	Verwendung des Moduls
	Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus
9	Stellenwert der Note für die Endnote
	Gewichtung nach § § 30 Abs. 2 BPO-A
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Prof. Dr. Susanne Keil (Modulbeauftragte), Lehrbeauftragte
11	Sonstige Informationen/Literaturhinweise
	 Bettendorf, Selina (2020): Instagram-Journalismus für die Praxis. Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden. (ISBN 978-3-658-31484-2, eBook)
	 Pahrmann, Corina; Kupka, Katja (2019): Social Media Marketing - Praxishandbuch für Twitter, Facebook, Instagram & Co. Mit Beiträgen von Thomas Schwenke, Wibke Ladwig und Tamar Weinberg. 5. Auflage. Heidelberg: O'Reilly. (ISBN 978-3-960-10291-5, eBook)
	 Hoofacker, Gabriele/Wolff, Cornelia (Hrsg.) (2016): Technische Innovationen – Medieninnovationen? Heidelberg: Springer.
	Primbs, Stefan (2016): Social Media für Journalisten, Heidelberg: Springer.
	• Staschen, Björn (2017): Mobiler Journalismus. Heidelberg: Springer. (als E-Book in Bibliothek)
	Schmidt, Jan-Hinrik/Taddicken, Monika (2017): Handbuch Soziale Medien. Heidelberg: Springer.

Ker	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
	VT C4	150 h	5 CP	4. Semester	jedes SoSe	1 Semester				
1	Lehrve			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß				
	a) Tech	nik- und Umweltet	hik Seminar	2 SWS / 24 h	51 h	30				
	b) Tech	nologiepolitik	Seminar	2 SWS / 24 h	51 h	30				
2		Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	Das Mo und sac schult S	dul bietet eine Wisser hlicher (Technik- und iie in kommunikativ-a	nsvertiefung und -verbr Umweltethik, gesellsch rgumentativer Weise di	reiterung in fachlicher naftliche Verantwortun urch die diskursive Aus	ig Technologiepoliti seinandersetzung m	k) Hinsicht und it den Themen.				
	Auswirl	kungen auf Mensch u	der Technik- und Umw nd Umwelt, Chancen v en, dokumentieren und	vie Risiken, einordnen						
	zu aktu	ellen Fragestellungen	l Akteure der deutschei aus der Technologiepo Folgen für die deutsche	litik recherchieren, Hir	ntergründe beleucht	en, Interessen vor				
4	b) Tec Dis b) Te Im sie dis ein	chnikfolgenabschätzu emmata, präsentierer chnik und Umwelteth kussionsrunde mit ex chnologiepolitik Seminar lernen die St bearbeiten ausgewäh kutieren sie im Plenur zelnen Terminen eing rmen	nander (z.B. Aufsätze vong etc.), recherchieren ihre Ergebnisse und di ik und Technologiepoliternen Expert*innen or sudierenden die Struktunlte Fragestellungen aus Je nach Themenschveladen.	zu aktuellen Themen uskutieren im Plenum. zik mit einander verzahganisiert werden. Juren deutscher und intes der aktuellen Technoverpunkt und aktuellen	und den damit verb Je nach Thema könr Int und eine gemeir ernationaler Techno Jogiepolitik, stellen	undenen nen die Seminare Isame logiepolitik kenne diese vor und				
5	Teilnah Keine	nmevoraussetzunge	n							
6		gsform gemäß Prüf	unasordnuna							
	Leistung		on zwei Teilleistungsna	chweisen in den Semir	nare Technik- und U	mweltethik sowie				
	Voraus	setzungen für die V	/ergabe von Kreditpu	ınkten						
7	a) Tailla		-							
7	a) relile	istungsnachweis im S	eminar Technik- und U	mweltethik						
7		_	eminar Technik- und U eminar Technologiepol							
	b) Teille	eistungsnachweis im S ndung des Moduls		itik	elle Technikkommu	nikation				
8	b) Teille Verwe Gemeir Stellen Keiner (ndung des Moduls Isames Pflichtmodul in wert der Note für d (unbenotetes Modul)	eminar Technologiepol m Studiengang Technik	itik ijournalismus und Visu	elle Technikkommu	nikation				

bekannt gegeben bzw. verteilt.

Ken	ın-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer					
TJ + '	VT D4	75 h	2,5 CP	4./6. Semester	SoSe	1 Semester					
1	Lehrver	anstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß					
	siehe W	ahlfachbeschreibung	jen unter Anhang 1	2 SWS / 24 h	51 h	20-30					
2	Lernerg	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
			g der Fach- und Sach ic Relations, Mediend	nkompetenzen durch W design und Technik.	ahlfächer zu aktuell	en Themen aus de					
				ssen aus einem selbstge n unter Anhang 1 des N							
3	Inhalte										
	Public Re	elations, Mediendesi		n aus dem Spektrum de konkret angebotenen V uchs.							
	Die Wahlfächer ermöglichen es, Themen aufzugreifen, die in Wissenschaft, Berufspraxis oder Gesellschaft eine zum aktuellen Zeitpunkt hohe Relevanz besitzen. Durch den Aktualitätsbezug wechseln die Themen der Wahlfächer.										
	Themenbeispiele:										
	•										
4	Lehrfor	men									
	In der Regel Seminar; siehe Wahlfachbeschreibungen unter Anhang 1										
5	Teilnahmevoraussetzungen										
	Siehe W	ahlfachbeschreibung	gen								
6	Prüfungsformen										
	Siehe W	ahlfachbeschreibung	gen								
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten										
	Bestehe	n des Leistungsnach	weises								
8	Verwer	ndung des Moduls									
	Gemeins	sames Pflichtmodul i	m Studiengang Tech	nikjournalismus und Vis	uelle Technikkomm	unikation					
9	Stellen	wert der Note für d	die Endnote								
	keiner (ι	unbenotetes Modul)									
10	Modulb	eauftragte/r und l	nauptamtlich Lehre	ende							
		Andreas Schümche /ahlfachbeschreibun		r); weitere Lehrende au	s dem Fachbereich,	Lehrbeauftragte					
	Sonstige Informationen										
11	Sonstig	e Informationen									

	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
E	E4 Englisch 1	75 h	2,5 CP	4. Semester	nur SoSe	1 Semester
1	Lehrveranstalt	ung:	Kontaktzeit	Selbstst	udium	Gruppengröße
	Übung: Englisch	1	2 SWS / 24 h	insges.	51 h	24
2	Die Studierender Referenzrahmen auch schriftlich. an. Zudem erfolg Mit Englisch 2 in	n werden befähigt, s für Sprachen, in b Dabei eignen sich d gt eine Wiederholur n Modul E6 Englisch	nes) / Kompetenze auf Basis der Niveau erufsbezogenen Sit ie Studierenden auc ng und Aktivierung n 2 zusammen durch	istufe B2.1 des Gei uationen angemess h den grundlegend der grammatischen nlaufen die Studiere	sen zu handeln, so den Wortschatz d Strukturen des E	owohl mündlich wi es Ingenieurwesen nglischen.
3	Inhalte	ien Europaischen Re	eferenzrahmens für	Sprachen.		
_	 Grammatikt Systematisc	he Aneignung relev	journalistisches Sch anter Wortfelder (A on practice for broa	cademic Word List)	und Kollokatione	en;
4	Lehrformen Übung					
5	Teilnahmevora	ussetzungen elektronische Anme				
6	erforderlich. Der Studieneingangs English" als Nacl	Nachweis kann du	: Test) des Gemeins rch Teilnahme am I den. Alternativ wird rdnung:	Einstufungstest Eng	lisch in der	•
U			lioprüfung gemäß §	17g BPO-A (PP=P	ortfoliopunkte)	
	40 PP (V) Text: It	scripting + Movie S 's elementary ner video + Transcri				
		in Prüfungselement auf Antrag nach der Terminierung	asis des Notenschlü aufgrund nachgew geholt/nachgereich g des Prüfungselem niervon sind Prüfung	viesener Erkrankun t werden. Der Antr ents bei den Modu	g nicht fristgerec ag muss innerhal ulverantwortliche	b von 7 Tagen nac
7	Voraussetzung Bestehen der Mo		e von Kreditpunk	ten		
8	Verwendung d Verpflichtendes		n IWK-Bachelorstuc	liengängen		
9		r Note für die Mo gesamt nach § 30 A				
10		gte/r und haupta (Modulbeauftragte	mtlich Lehrende r), Lehrender: Dr. O	laf Lenders, Sprach	enzentrum	
11	Sonstige Inform	nationen				
		-	rachenzentrum bzw ogestimmt. Verwen			
	http://www - Career Path	veril: The Academic .victoria.ac.nz/lals/re s Journlism, Express nternational Journa	esources/academicw Publishing 2018		/awlsublists1.pdf	(14.06.17).

Kenr	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
TJ + \	/T PS	900 h	30 CP	5. Semester	jedes	1 Semester
					Semester	
1	Lehrv	eranstaltung:	Kontaktzeit	Selbststud	ium	 Gruppengröße
	Praxisp	ohase + Betreuung				individuell
2	Die be den (M fachlic Wisser Abteilu Zusätz neue k nach c	/ledien-)Unternehmen	ntation mit journalis fordert die Überprü hodischer und sozial erufsfeldorientiert zund Unternehmenskordierenden über die peteiten, die sie für das ürbar sicherer und kach im Ausland absoluter.	tischen / kommunika fung und Anwendun er Hinsicht. Die Studi u überprüfen. Typisch mmunikation. raktischen Aufgaben weitere Studium ein ompetenter. viert werden, ebenso,	g des bisher erlerr erenden werden s e Berufsfelder sind und Anforderung setzen können. Di wie alternativ ein	gen in den Betrieben e Studierenden sind
3	betriek Studie von m In dies	achelorstudium des T bliche, von den Lehrer	nden des Fachbereich semester entspricht (s Studierenden Geleg	ns betreute Praxispha: der Vollzeitstelle eine: genheit, ihre bereits in	se außerhalb der I s Berufstätigen un m Studium erwork	Hochschule im 5. d umfasst eine Dauer benen theoretischen
	Studie Währe	nverlauf einzubeziehe	n. rs werden die Studie	renden durch einen L		n Fachbereich betreut,
4	Journa	ormen distisches, redaktionel sher Erlernten in der B		itswirksames Arbeite	n unter Anleitung	, kritische Selbstreflexior
5	Teilna formal inhaltli		stungspunkte der er	sten beiden Studiense erigen Studienstoffes	emester (§ 20 Abs	. 6 BPO-A)
6	Leistur [Lehre	ngsform gemäß Prü ngsnachweis (Praxisse nde/r]); Art, Umfang u sorin/dem betreuende	mesterbericht/e oder und inhaltliche Gesta	ltung der Berichte er	folgen in Abspract	ne mit der betreuenden
7	1. 1 2. Ke	issetzungen für die Nachweis des abgeleis Zulassungsvoraussetzt orrekte und vollständi folgreiche Teilnahme	steten Praxissemester ung für die Vergabe ge Abgabe aller Prax	rs (Bescheinigung/Zeudes Leistungsnachwe kissemesterberichte u	ises; nd des Abschlussb	
8	Pflicht	endung des Moduls modul (alternativ: Aus	slandsstudiensemeste	er) in allen Bachelorst	udiengängen des	Fachbereichs
9	keiner	nwert der Note für				
10		ilbeauftragte/r und e Lehrende des Fachbe			Dr. Irene Rothe	
11		ige Informationen	,	<u> </u>		

Kenn	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ + V	T PS	900 h	30 CP	5. Semester	jedes Semester	1 Semester				
1	Lehrveranstaltung:			tzeit So	elbststudium	Gruppengröße				
		ndsstudiensemester in	ıkl.			individuell				
		und Nachbereitung								
2		ergebnisse (learning								
		tudierenden verbreiter								
		ndischen Hochschule.								
		heiten und Funktionsv								
		rgehend damit erwerb								
		h- und sozialen Handl				naien Raum. e Studierenden zudem				
						ondere auf die formal-				
		nistrative und finanziel				ondere auf die format-				
		nativ zum Auslandsstu				n absolviert werden				
3	Inhal		diensemester kann ei	TT TUXISSETTIESTET	in cinem onternerine	Trabbotviere werden.				
			er soll die Studierend	len in ihrer intern	ationalen Erfahrung fü	ır eine Berufstätigkeit i				
	einer globalisierten Arbeitswelt stärken, ihre Fremdsprachenkenntnisse vertiefen sowie ihre kulturellen, fachlichen und sozialen Kompetenzen in einem fremdsprachigen Kontext erweitern und vertiefen.									
	Die Studierenden vertiefen dabei ihre Fachkenntnisse, indem sie aus dem Curriculum der ausländischen									
	Hochschule dem Studium des Technikjournalismus adäquate bzw. kompatible Lehrveranstaltungen auswählen									
		belegen.								
		tudierenden sprechen								
	Learning Agreement mit dem für die Begleitung des Auslandsstudiensemesters zuständigen Mitglied der Professorenschaft ab. Dieses Learning Agreement gilt später als Grundlage für die Anerkennung der im Ausland									
	Professorenschaft ab. Dieses Learning Agreement gilt spater als Grundlage für die Anerkennung der im Auslan- erworbenen Studienleistungen. Fragen hinsichtlich der Anrechenbarkeit einzelner Studienleistungen sind in									
	Zweifelsfällen vorab mit der oder dem Prüfungsausschussvorsitzenden des Fachbereichs abzuklären.									
	Zweiteistallen vorab mit der oder dem Prufungsausschussvorsitzenden des Fachbereichs abzuklaren. Zusätzlich weisen die Studierenden den Erfolg ihres Auslandsstudiensemesters durch einen Abschlussbericht									
	(bzw. eine Präsentation) gegenüber dem für die Begleitung des Auslandsstudiensemesters zuständigen Mitglie									
	der Professorenschaft nach.									
				aufkommens des	Auslandssemesters zä	hlen auch die				
	Zum Gesamtumfang der Inhalte und des Arbeitsaufkommens des Auslandssemesters zählen auch die frühzeitige Planung des Auslandssemesters, die Recherche über mögliche ausländische Hochschulen und derei									
		rspezifische Kontexte	sowie die Klärung or	ganisatorischer ur	nd administrativer Rah	menbedingungen.				
4		formen								
		nzstudium an einer au								
_		ogespräch mit Learning		bschlussgespräch	/-präsentation					
5	forma	ahmevoraussetzung		ercton boidon Ctur	liensemester (§ 21 Ab	c 4 DDO A)				
	inhalt				offes, sehr gute Fremd					
6		ıngsform gemäß Prü		iengen stadienst	ones, sem gate mema	эргаспепкеппипээе				
•		ingsnachweis in Form								
		ning Agreement,								
		chlussbericht und/ode	r Präsentation,							
		chlussgespräch mit Be								
		Jmfang und inhaltliche								
		itung des Auslandsstu		ıdigen Mitglied d	er Professorenschaft u	nd werden vor Antritt				
		uslandsstudiensemest								
7		ussetzungen für die								
	1.	Nachweis der im Ausl				earning Agreements;				
	2.	korrekter und vollstän								
	3.	erfolgreiches Abschlu		etreuungsperson	m Fachbereich.					
8		endung des Moduls		Dachalaretudiana	ingen des Fashbereich					
0		tmodul (alternativ: Pra		Bacrieiorstudierig	angen des rachbereici	15				
9	keine	enwert der Note für	ule chanote							
		r ılbeauftragte/r und haı	untamtlich Labranda							
10	WOOL	noeaunragre/r und hai	umamunch Lehrende							
10				do dos Eschharai	chs:					
10 11	Prof.	Dr. Irene Rothe (Modu tige Informationen		nde des Fachberei	chs;					

Kenn	-Nr.	Workload	Credits	S	emester	Häufigkeit	Dauer		
TJ + V	T C6	150 h	5 CP	6.	Semester	jedes SoSe	1 Semester		
1	Lehrve	eranstaltung:			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß		
		in Forschung und Entv	wicklung		1 SWS / 12 h	insges.	100		
	Vorlesung 2 SWS / 24 h 114 h 50								
			Ser	minar					
2		gebnisse (learning o	•						
	Techno geforso Werkst Durcho Verstär Die Stu	odul bietet in seiner the blogieforschung und -e cht wird, u. a. Effizient cofftechnik) bei gleichz dringung der konkreter ndnis erforderlichen Gr udierenden besitzen na klungsstand ausgewäh	entwicklung (zu den e Mobilität, Nachha eitiger Kompetenze n Themen. Es baut a rundlagen vermittelt ch absolviertem Mo	Schwerp Iltige Tec rweiteru auf den N twerden odul eine	ounkten zählen hnologien, Erne ng durch diskur MINT-Modulen 1 n Überblick übe	Themen, zu denen a uerbare Energien, A sive Auseinandersetz bis 4 auf, in denen r den Forschungs- u	n der Hochschul utomatisierung, zung und die für das nd		
	Theme Ausbau	n z.B. aus den Bereich u neuer Technik und d tieren, zu diskutieren u	en Energieeffizienz, eren Auswirkungen	Nachhal auf Mer	tigkeit und Umv	velttechnik, der Einf	ührung und dem		
3	Inhalte								
	- Energ - Erneu	nandelten Themen kör gieeffizienz und Nachh gerbare Energien, Ausb elttechnik zum Schutz	altigkeit au der Stromnetze		ster variieren. Be	sispiele sind:			
4	Lehrformen								
	Vorlesung mit Gastdozenten, Vorträgen und Diskussion sowie begleitendes Seminar								
5	Teilnahmevoraussetzungen (für beide Lehrveranstaltungen)								
	keine								
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung:								
	Eine Modulprüfung über die Inhalte der Vorlesung und des Seminars in Form von einer Klausur, Präsentation/Posterpräsentation oder Hausarbeit/Ausarbeitung.								
7	Vorau	ssetzungen für die V	ergabe von Kredi	tpunkte	n				
	Testat ⁻	für das Seminar als Zul	assungsvoraussetzu	ıng zur N	Modulprüfung.				
	Besteh	Bestehen der Modulprüfung.							
		s: Für Modulprüfungei Ingsvoraussetzungen.	n des 6. Semesters <u>c</u>	gelten ge	emäß§19BPO-	A weitere allgemein	е		
8	Verwe	endung des Moduls							
	Gemei	nsames Pflichtmodul ir	n Studiengang Tech	nikjourn	alismus und Vis	uelle Technikkommu	ınikation		
9	Steller	nwert der Note für d	ie Endnote						
	Gewich	ntung nach § 30 Abs. 2	2 BPO-A						
10	Modu	lbeauftragte/r und h	auptamtlich Lehre	ende					
		der: Prof. Dr. René Bar beauftragte: Prof.'in D		, Euskirc	hen)				
11	Sonsti	ge Informationen							
	Literatu	urhinweise ergeben sic	h aus den jeweiligei	n Theme	nbereichen, die	die Studierenden be	arbeiten.		
	1								

	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
	TJ P6	150 h	5 CP	6. Semester	jedes SoSe	1 Semester				
1	Lehrveransta	ltung:	Kontaktzeit	Selbstst	udium (Gruppengröße				
	Projekt		3 SWS / 36 h	insges.	114 h	20-30				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
	oder aus der Jo Recherche, das geeigneter Me	en können eine Forsc ournalistik unter Anlei s Formulieren von Fors thodik und die Auswe der Bachelorarbeit und	tung bearbeiten. D schungshypotheser ertung und Aufbere	ie Projektarbeit be n, die Durchführun eitung der Ergebnis	inhaltet die wissens g einer empirischer sse. Das Forschungs	schaftliche n Untersuchung n sprojekt dient del				
	Inhalte									
	Im Fokus des Forschungsprojekts sollen Themen stehen, die den Studieninhalten entsprechen.									
	Methodisch:									
	Fall- oder problembezogene Anwendung wissenschaftlicher Methoden auf den konkreten Behandlungsgegenstand, z.B. qualitative Medienanalyse, kritische Diskursanalyse oder quantitative Inhaltanalys bzw. Sekundäranalyse vorhandener Statistiken bzw. Auswertung erhobener Datensätze.									
	Primäranalyse mit Erhebungsmethoden wie Inhaltsanalyse, schriftliche oder Online-Befrag Interview, unstrukturiertes Interview, Gruppendiskussion bzw. Fokusgruppe, Datenauswei Spezialsoftware, deskriptive und analytische Statistik sowie visuelle Ergebnisdarstellung du Diagramme.					ng durch				
	Lehrformen									
	Projekt; Präsen	zveranstaltungen in d	en drei Projektwoo	hen						
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Inhaltlich: insbe	esondere Lehrstoff de	r Module C1, C2,	C3						
6	Prüfungsform	n gemäß Prüfungsoi	dnung:							
	Modulprüfung	in Form der Hausarbe	eit/Ausarbeitung o	der semesterbeglei	tende Ausarbeitung	gen.				
7	Voraussetzun	gen für die Vergab	e von Kreditpunk	ten						
	Bestehen der Modulprüfung.									
	Hinweis: Für M Zulassungsvora	lodulprüfungen des 6 aussetzungen.	. Semesters gelten	gemäß § 19 BPO-/	A weitere allgemeir	ne				
3	Verwendung	des Moduls								
	Pflichtmodul in	n Bachelorstudiengan	g Technikjournalisr	nus/Visuelle Techn	kkommunikation					
9	Stellenwert d	er Note für die Mod	dulendnote							
	Gewichtung na	ach § 30 Abs. 2 BPO-	A							
0	Modulbeauft	ragte/r und haupta	mtlich Lehrende							
	Prof.'in Dr. Kat	harina Seuser (Modul	beauftragte), Profe	essorinnen und Pro	fessoren des Fachb	ereichs				
1	Sonstige Info	rmationen								

A6	Journali	smus 5	
17		147	

Κe	Kenn-Nr. Workload Credits		Semester	Häufigkeit	Dauer		
	TJ A6	150 h	5 CP 6. Semester		jedes SoSe	1 Semester	
1	1 Lehrveranstaltung:			Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröße	
	a) Fachjo	urnalismus	Seminar		3 SWS / 36 h	insgesamt	30
	b) Wisser	nschaftsjournalismus	Seminar		2 SWS / 24 h	90 h	30

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Die Studierenden haben ihr Wissen und ihre Kompetenz im Hinblick auf die journalistische Arbeit für Fachpublika (Fachjournalismus) und das sich mit dem Technikjournalismus überschneidende Feld des Wissenschaftsjournalismus erweitert.

3 Inhalte

a) Fachjournalismus

Im Seminar "Fachjournalismus" stehen zwei technische Themenfelder zur Auswahl

- Medien/IT
- Umwelt/Energie

Die Studierenden erhalten im Seminar einen Überblick über Fachmedien des entsprechenden Themenfeldes, stellen sie vor und analysieren sie. Sie arbeiten sich in ausgewählte Aspekte des entsprechenden Themengebietes ein und verfassen Beiträge für ein am jeweiligen Fachthema interessierten Publikum.

Die Lehre findet in der Regel im Co-Teaching von Dozierenden aus Journalistik und Natur-/Ingenieurwissenschaften statt.

b) Wissenschaftsiournalismus

Die Studierenden erhalten einen Überblick über Medien, Themen und Darstellungsformen sowie Qualitätskriterien des Wissenschaftsjournalismus und verfassen wissenschaftsjournalistische Texte.

4 Lehrformen

Seminaristischer Unterricht

5 Teilnahmevoraussetzungen

keine

6 Prüfungsformen

Testat im Seminar Wissenschaftsjournalismus als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung "A6 Journalismus 5";

Modulprüfung in Form einer Ausarbeitung (journalistischer Beitrag) im Seminar Fachjournalismus

<u>Hinweis</u>: Ein Wechsel des Themengebiets (Umwelt/Energie oder IT/Medien) ist nach der erstmaligen Prüfungsanmeldung nicht mehr möglich. D.h., Wiederholungsprüfungen müssen in demselben Themengebiet erfolgen.

7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten

Bestehen der Modulprüfung

Hinweis: Für Modulprüfungen des 6. Semesters gelten gemäß § 19 BPO-A weitere allgemeine Zulassungsvoraussetzungen.

8 Verwendung des Moduls

Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus

9 Stellenwert der Note für die Endnote

Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

Prof. Dr. Katharina Seuser (Modulbeauftragter), Prof. Dr. Andreas Schümchen, Lehrende des Fachbereichs, Lehrbeauftragte

11 Sonstige Informationen

Literaturhinweise ergeben sich aus den jeweiligen Themenbereichen der Berichterstattungsgebiete.

inikjournalis	mus (BPO-TJ 2023)			Stand: Apr	il 2024
6 Digital L	.eadership				
Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
J + VT B6	150 h	5 CP	6. Semester	jedes SoSe	1 Semester
Lehrvera	nstaltung:	<u> </u>	Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengrö
a) Digital	Leadership	Vorlesung	1 SWS / 12 h		120
a) Digital	Seminar		2 SWS / 24 h	insgesamt	30
b) Medie	oracht	Vorlesung	1 SWS / 12 h	102 h	120
,	ebnisse (learning ou				120
Das Mod dem Foku Fachwisse	ul verbreitert und vert us der Digitalisierung d en.	eft das Fachwissen de der Arbeitswelt. Ergän	er Studierenden um Füh zt werden diese Kompe nisationsabläufe und Fü	etenzen um vertieftes	s juristisches
erkennen		achwissen auf ausgew	ählten Teilgebieten des		
Inhalte					
a) Digital	Leadership				
Quali Delec Semii Distri	tätsmanagement in M gieren; Feedback; Kost nar: Analyse innovativ butionstechnik, Worki	ledienunternehmen; P enplanung und Contr er Entwicklungen, unt	gs; Teamarbeit; Arbeits ersonalauswahl und -m olling; Redaktionelles N er anderem hinsichtlich nehmen, Geschäftsmod	nanagement; Führen Marketing I von Produktions- ur	, Motivieren, nd
b) Medie	nrecht				
	elle Entwicklungen im ren für Medienschaffe		ne- und Internetrecht, U gebieten	Jrheberrecht, Datens	chutzrecht und
Lehrforn	nen				
a) Vorlesı b) Vorlesı		ner Unterricht (Referat	e/Präsentationen der S	tudierenden)	
Teilnahn	nevoraussetzungen				
keine					
Prüfung	sformen				
Modulpri	ifung in Form eines Po	ortfolios gemäß § 17g	BPO-A (PP=Portfoliopu	ınkte)	
Portfolio		t im Seminar Digital L gsgespräch über die I	eadership nhalte der beiden Vorle	sungen	
Gesamtn	ote: Berechnung auf c	ler Basis des Notensch	lüssels 1 gemäß Anlage	e 1, BPO-A	
Antrag na Prüfungse	achgeholt/nachgereich	nt werden. Der Antrag Julverantwortlichen ein	ewiesener Erkrankung n I muss innerhalb von 7 ngegangen sein. Ausge	Tagen nach der Tern	ninierung des
Vorausse	etzungen für die Ve	rgabe von Kreditpui	nkten		
Bestehen	der Modulprüfung				
	Für Modulprüfungen ogsvoraussetzungen.	des 6. Semesters gelte	n gemäß § 19 BPO-A v	veitere allgemeine	
Verwend	dung des Moduls				
1		len Studiengängen Te			

Stellenwert der Note für die Endnote Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A

10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende

a) Prof. Dr. Andreas Schümchen (Modulbeauftragter)

b) Mareike Koch LLM (Lehrbeauftragte)

11 Sonstige Informationen

Literatur zum Thema der Veranstaltungen (Auswahl):

Chang-Langhorst, Christian/Heynen, Dirk/Homann, Sylvia/Wienken, Ursula: Qualität managen – Das ISO-Handbuch für Kreative in Medien, Wiesbaden: Springer VS, 2019

Stand: April 2024

Hillebrecht, Steffen: Personalwirtschaft der Medienunternehmen. Baden-Baden: Nomos, 2018

Kaune, Axel/Glaubke, Niko/Hempel, Therese: Change Management und Agilität – Aktuelle Herausforderungen in der VUCA-Wel. Wiesbaden: SpringerGabler, 2021

Meckel, Miriam: Redaktionsmanagement. Ansätze aus Theorie und Praxis. Opladen: Westdt. Verlag, 1999

Weichler, Kurt: Redaktionsmanagement. Konstanz: UVK, 2003

Wyss, Vinzenz: Redaktionelles Qualitätsmanagement: Ziele, Normen, Ressourcen. Konstanz: UVK, 2002

	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkei	t Dauer			
	TJ + VT C6	150 h	5 CP	6. Semester	Jedes SoSe	e 1 Semester			
	Lehrveransta	ltung:	Kontaktzeit	Selbststu	Selbststudium				
	Vorlesung		2 SWS / 24 h	Insgesamt	102 h	120			
	Übung	Übung 2 SWS / 24 h							
2	Lernergebnis	se (learning outco	mes) / Kompeten:	zen					
	Transformation Auswirkungen Medienuntern Die Studierend distribution so und methodise	nsprozesse in Medie n der Digitalisierung a ehmen und auf Beru den können aktuelle	norganisationen un auf den Medienmar ıfsmodelle. Entwicklungen unc en der Digitalisierur aen. Sie verfügen ük	d -redaktionen. D kt und die damit e I Anforderungen in g in Medienunter per aktuelles Fachv	ie Ringvorlesur einhergehende n der Medienp nehmen nachv vissen, kenner	en Veränderungen in roduktion und - vollziehen, beschreiben n die Chancen und			
}	Inhalte	ingen der Digitalisier	ung für die Branche	e una konnen ube	r Losuriysarisa	tze renekueren.			
	behandelten T		Semester zu Semes	ter variieren. Beisp		schungseinrichtungen. matisierung und KI im			
ļ	Lehrformen								
Vorlesung mit begleitender Übung, der regelmäßige Einbezung von Gastdozent:inn					stdozent:innen	ist eingeplant.			
;	Teilnahmevoraussetzungen:								
	keine								
,	Prüfungsformen:								
	Modulprüfung in Form einer Ausarbeitung. Anwesenheitspflicht im Sinne von § 5 Abs. 4 BPO-A in der								
,	Vorlesung als Zulassungsvoraussetzung zur Modulprüfung, Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	Bestehen Mod	dulprüfung. Anweser aussetzung zur Mod	nheitspflicht im Sinr		BPO-A in der V	orlesung als			
	Hinweis: Für N Zulassungsvor	Modulprüfungen des aussetzungen.	6. Semesters gelter	n gemäß § 19 BPC	-A weitere allo	gemeine			
3	Verwendung	Verwendung des Moduls							
	Gemeinsames	Pflichtmodul in den	Studiengängen Ted	chnikjournalismus	und Visuelle Te	echnikkommunikation.			
)	Stellenwert o	der Note für die En	dnote						
'	i	ach 5 20 Abs 2 DDC	1_Λ						
_	Gewichtung n	IACTI § 30 ADS. 2 BPC	·-A						

Keni	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
ΓJ + V	Г D4/6	75 h	2,5 CP	4./6. Semester	SoSe	1 Semester				
1	Lehrver	anstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudium	Gruppengröß				
	siehe Wa	ahlfachbeschreibung	en unter Anhang 1	2 SWS / 24 h	51 h	20-30				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
			g der Fach- und Sachl ic Relations, Mediende	kompetenzen durch W esign und Technik.	ahlfächer zu aktuelle	en Themen aus de				
				sen aus einem selbstge unter Anhang 1 des N						
3	Inhalte									
	Public Re	elations, Mediendesi		aus dem Spektrum de onkret angebotenen V chs.						
	Die Wahlfächer ermöglichen es, Themen aufzugreifen, die in Wissenschaft, Berufspraxis oder Gesellschaft eine zum aktuellen Zeitpunkt hohe Relevanz besitzen. Durch den Aktualitätsbezug wechseln die Themen der Wahlfächer.									
	Themenbeispiele:									
	 Smartphone-Reporting Fake News Medienskandale Influencer-PR Trends im Magazin-Design Elektronik für autonome Fahrzeuge Gesundheitsmonitoring mittels Elektronik Elektronik zur Digitalisierung der Arbeitswelt 									
4	Lehrformen									
	In der Regel Seminar; siehe Wahlfachbeschreibungen unter Anhang 1									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Siehe Wahlfachbeschreibungen									
6	Prüfungsformen									
	Siehe Wahlfachbeschreibungen									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	Besteher	n des Leistungsnach	weises							
8	Verwen	dung des Moduls	Verwendung des Moduls							
8	Gemeinsames Pflichtmodul im Studiengang Technikjournalismus und Visuelle Technikkommunikation									
8	Gemeins	sames Pflichtmodul i	m Studiengang Techn	ikjournalismus und Vis	uelle Technikkommı	unikation				
9		sames Pflichtmodul i wert der Note für d		ikjournalismus und Vis	uelle Technikkommi	unikation				
	Stellenv			iikjournalismus und Vis	uelle Technikkommi	unikation				
	Stellenv keiner (u	wert der Note für d Inbenotetes Modul)			uelle Technikkommi	unikation				
9	Stellen keiner (u Modulb Prof. Dr.	wert der Note für d Inbenotetes Modul) eauftragte/r und i	die Endnote nauptamtlich Lehrer n (Modulbeauftragter							

2 5 CP	Semester	Häufigkeit	Dauer				
h 2,5 CP		nur SoSe	1 Semester				
ntaktzeit	Selbstst	udium (Gruppengröße				
SWS / 24 h	insges.	51 h	24				
dene journalis nen sich die St ung und Erwei	austufe B2.2 des G stische Textsorten u tudierenden auch c iterung der gramm urchlaufen die Stud	emeinsamen Europ und Register zu verv den Wortschatz der aatischen Strukturer dierenden die Nivea	wenden, sowohl Academic Word n des Englischen.				
er Texte zur Ai Redemittel rteninterview.		scher und metapho	rischer Sprache;				
Teilnahmevoraussetzungen Teilnahme über elektronische Anmeldung via Apollo. Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist die nachgewiesen erreichte Niveaustufe B1 (mindestens 50 Oxford Online Placement Test) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen erford Nachweis kann durch Teilnahme am Einstufungstest Englisch in der Studieneingangsphase erbracht Alternativ wird das Bestehen der Klausur "Introduction to English" als Nachweis anerkannt. Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Modulprüfung in Form einer Portfolioprüfung gemäß § 17g BPO-A (PP=Portfoliopunkte)							
Portfolio: 10 PP (V) Soundscripting + Movie Speech 40 PP (V) Text: It's elementary 50 PP (V) Explainer video + Transcript: It's elementary							
Basis des Notenschlüssels 2 gemäß Anlage 1 BPO-A aufgrund nachgewiesener Erkrankung nicht fristgerecht erbracht, kann werden. Der Antrag muss innerhalb von 7 Tagen nach der Terminierur ulverantwortlichen eingegangen sein. Ausgenommen hiervon sind							
Kreditpunk	ten						
achelorstudie	engängen						
dnote							
Lehrende ulbeauftragter	r)						
Dr. Olaf Lenders, Sprachenzentrum (Modulbeauftragter) Sonstige Informationen Die Seminarunterlagen sind vom Sprachenzentrum bzw. dem jeweiligen Dozenten selbst erstellt und auf die konkreten Veranstaltungsthemen abgestimmt. Verwendete Ressourcen in der Veranstaltung sind u.a.:							
	gestimmt. Ve		gestimmt. Verwendete Ressourcen in der Veransta				

Ke	enn-Nr.	Workload	Credits	S	Seme	ster	Häufigkei	t	Dauer		
	A7	150 h	5 CP		7. Sem	ester	jedes Semes	ter	1 Semester		
l	Lehrveran	staltung:		Kont	aktzeit	Selb	ststudium	1	Gruppengröße		
	Wahl ein	ziplinäres Wahlfach es Fachs (1 aus x, s. A ziplinäres Wahlfach	nhang)	2 SW	S / 24 h		51 h	Wa	siehe hlfachbeschreibunge		
	Wahl ein	Wahl eines Fachs (1 aus x, s. Anhang) 2 SWS / 24 h 51 h									
2	Erwerb übe	onisse (learning outo erfachlicher, instrumer inärer Denk- und Sich	ntaler, kommu	ınikativeı	r, (inter-)ku						
}	Inhalte										
		re) Fremdsprachen, Er nwissen, rechtliche Gr									
	Lehrforme	en									
	siehe Wahl	fachbeschreibungen A	Anhang								
;	Teilnahme	evoraussetzungen									
		icher im Modul Studiu r parallel in einem Ser									
	teilnehmer	nme an den Wahlfäche begrenzten Wahlfäch ungstermin werden die	ern erfolgt wä	hrend de	es ersten Ve	ranstaltu	ıngstermins. Bei				
	Die Anmeldung und Platzvergabe der Sprache-Wahlfächer erfolgt über das Sprachenzentrum.										
6	Prüfungsf	orm gemäß Prüfung	sordnung								
	Pro Wahlfach ein Leistungsnachweis										
	zeitliche Üb und 2 absc einer Prüfu	Hinweis: Aus organisa berschneidung im Prür blvieren möchten, best Ing abschließen könne dlichen Semestern zu	fungsplan anz eht ausdrückli en! Es wird dal	uordnen ich keine	. Falls Sie al e Gewähr, c	so in eine ass Sie b	em Semester pa eide Wahlfäche	rallel r im g	beide Wahlfächer 1 _I leichen Semester mi [.]		
,	Vorausset	zungen für die Verg	jabe von Kre	ditpunk	ten						
	Bestehen d	ler Leistungsnachweis	e								
3	Verwendu	ung des Moduls									
	Übergreife	ndes Wahlfach-Modu	l für alle Bache	elorstudi	engänge im	Fachber	eich IWK.				
)	Stellenwe	rt der Note für die I	ndnote								
	Keiner, unl	oenotetes Modul									
0	Modulbea	uftragte/r und hau	otamtlich Leh	rende							
	Modulbeau	uftragte: Prof.'in Dr. K	atharina Seuse	er							
		on der Wahlfächer un siehe Wahlfachbeschr									
1	Sonstige I	nformationen									
		sziplinären Wahlfäche abhängig von aktuelle									

B7 Me	ethode	entraining				
Kenn	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
В7	7	150 h	5 CP	7. Semester	jedes Sem.	1 Semester
1	Lehr	veranstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudium		Gruppengröße
		V/Ü	3 SWS / 36 h	11	4 h	30

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Wissenschaftliches Arbeiten, Literaturrecherche:

Die Studierenden sind vertraut mit den Grundsätzen des wissenschaftlichen Arbeitens, der Literatursuche und der Erstellung einer wissenschaftlichen Abschlussarbeit (Thesis). Sie wissen um die formalen und inhaltlichen Aspekte einer wissenschaftlichen Arbeit und um die Bedeutung wissenschaftlichen Arbeitens (Objektivität, Verifizierbarkeit, Reliabilität etc.). Sie sind imstande, ein komplexes Thema zu strukturieren und einzugrenzen, und sie sind befähigt, ihre Vorgehensweise durch einen individuellen Aufgaben- und Zeitplan zu optimieren. Sie haben die Kenntnis, Texte nach wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu gestalten, u.a. eine zentrale Fragestellung herauszuarbeiten. Unter Berücksichtigung der Urheberrechte können die Studierenden korrekt zitieren.

Präsentationstechnik und Bewerben:

Die Teilnehmer können eigene Arbeiten unter Berücksichtigung ihres individuellen rhetorischen Stils und ihrer Stärken präsentieren. Sie sind imstande, (Bewerbungs-)Vorträge und Präsentationen zielorientiert und adressatengerecht vorzubereiten und durchzuführen. Die Studierenden kennen Regeln für eine erfolgreiche Bewerbung und wissen sich optimal auf das Unternehmen, die Branche und die Bewerbungssituation einzustellen, insbesondere auch im Vorstellungsgespräch.

In Bezug auf die Erlangung von Methodenkompetenz werden die Studierenden mit Begriffen wie Fach-/ Selbstund Sozialkompetenz vertraut gemacht. Darüber hinaus werden in vielfältigen Übungen unterschiedliche methodische Ansätze wie z.B. Motivationsklärung, Profilschärfung und die Herausarbeitung eines persönlichen Stils vorgestellt und eingeübt.

3 Inhalte

Wissenschaftliches Arbeiten, Literaturrecherche:

- Formale Kriterien wissenschaftlichen Arbeitens
- Organisation der wissenschaftlichen Literaturrecherche
- Methoden, Strategien des Literaturstudiums, Arbeitsorganisation, Exzerpieren
- Entwicklung einer zentralen wissenschaftlichen Fragestellung
- Formulierung und sprachlicher Stil
- Argumentationsmuster
- Umgang mit elektronischen Medien; Internetrecherche
- Wiedergabe von Zitatstellen in Übereinstimmung mit dem Urheberrecht
- Aufbau der Arbeit (Titelblatt, Gliederung usw.)
- Zitierweisen, Quellenverzeichnis
- Inhaltliche und stilistische Anregungen
- Individueller Aufgaben- und Zeitplan für die Abschlussarbeit / Meilensteine
- Gestaltung des Kontaktes zum Prüfenden (Prof.) und dem Unternehmen, bei dem die Arbeit ggf. erstellt wird

Präsentationstechnik und Bewerben:

- Vorbereitung, Gliederung, Umsetzung einer Präsentation
- Herausarbeitung des persönlichen Präsentationsstils
- Organisatorische Hilfsmittel
- Visualisierung
- Medien
- Der Lebenslauf
- Das Bewerbungsschreiben
- Das Bewerbungsgespräch
- Die Bewerbung und das Internet
- Methodenkompetenz: Darstellung, Differenzierung, Einübung

4 Lehrformen

Vorlesung mit begleitenden Übungen als Blockseminar bzw. Kompaktworkshop. Interaktiver und kommunikativer Gruppenunterricht, bei dem die aktive Teilnahme der Studierenden eine

	grundlegende Voraussetzung ist. Selbststudium
5	Teilnahmevoraussetzungen für das Modul
	keine Das Methodentraining kann studienbegleitend "jederzeit" absolviert werden.
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung
	Leistungsnachweis
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten
	Bestehen des Leistungsnachweises
8	Verwendung des Moduls
	Übergreifendes Softskill-Modul (Pflichtmodul) für alle Bachelorstudiengänge des Fachbereichs IWK
9	Stellenwert der Note für die Modulendnote
	Keiner, unbenotetes Modul
10	Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende
	Dr. Anouschka Strang (Modulbeauftragte), Lehrbeauftragte
11	Sonstige Informationen
	Literatur Wissenschaftliches Arbeiten, Literaturrecherche (Auswahl):
	 Brink, Alfred: Anfertigung wissenschaftlicher Arbeiten. 5. Auflage, Wiesbaden, 2013. Esselborn-Krumbiegel, Helga: Richtig wissenschaftlich schreiben. 6. Auflage, Stuttgart, 2021. Frank, Andrea, Haacke, Stefanie, Lahm, Swantje: Schlüsselkompetenzen: Schreiben in Studium und Beruf. 2. Auflage, Heidelberg, Berlin, 2013. Kellner, Kristin: Wissenschaftlicher Schreibstil. Berlin, 2020. Kornmeier, Martin: Wissenschaftlich schreiben leicht gemacht. 9. Auflage, Stuttgart, 2021. Kühtz, Stefan: Wissenschaftlich formulieren. 4. Auflage, Paderborn, 2016. Schlosser, Joachim: Wissenschaftliche Arbeiten schreiben mit LaTeX, 6. Auflage, Frechen, 2016. Schmidt, Olaf: Die Abschlussarbeit im Unternehmen schreiben. Konstanz, München, 2013. Voß, Herbert: Die wissenschaftliche Arbeit mit LaTeX, Berlin, 2018.
	 Literatur Präsentationstechnik, Bewerben (Auswahl): Borbonus, René: Die Kunst der Präsentation. 4. Auflage, Paderborn, 2016. Franz, Markus: Reden, schreiben, wirken. Essen, 2015. Hesse, Jürgen, Schrader, Hans Christian: Das große Hesse/Schrader Bewerbungshandbuch. München, 2012. Jacoby, Anne, Vollmers, Florian: Das Job Interview Knacker Buch. Frankfurt am Main, 2012. Püttjer, Christian, Schnierda, Uwe: Assessment-Center-Training für Führungskräfte. 11. Auflage, Frankfurt am Main, 2016. Püttjer, Christian, Schnierda, Uwe: Das überzeugende Bewerbungsgespräch für Hochschulabsolventen. 10. Auflage, Frankfurt am Main, 2013. Schulenburg, Nils: Exzellent präsentieren. Cham (Schweiz), 2018.

Kenn	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
J + V	Т С7	150 h	5 CP	7. Semester	jedes WS	1 Semester				
1	Lehr	veranstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudiu	ım	Gruppengröße				
	Proje	kt	2 SWS / 24 h	102 h		individuell				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
		Das Modul fordert und fördert die bisher im Studium erworbene Fach- und Sachkompetenz in Gänze über die Erstellung einer medienpraktischen Arbeit auf professionellem Niveau.								
	Aufg. könn	abenstellung in minde	n absolviertem Modul i estens einer Mediengat Arbeitgebern die für c unter Beweis stellen.	tung professionell un	d veröffentlichung	gsreif zu bearbeiten. S				
3	Inha	te								
	Einzel- oder Gruppenarbeiten in Teams von bis zu drei Studierenden zu einem selbstgewählten Thema, das in der Regel einem/einer selbst gewählten Betreuer/in in einem Exposé vorgestellt wird. Über die Zulassung eines Themas zur Bearbeitung entscheidet die betreuende Person.									
	Die Projektarbeiten können auch in Zusammenarbeit mit Partnern aus der Praxis (Unternehmen, Institutionen) erstellt werden.									
			che Arbeiten: Nullnum osite, App, Youtube-Cl							
	 Die Projektarbeit kann z.B. umfassen: Eigenständige Themenfindung unter Berücksichtigung von Zielgruppe und Zielmedium Recherche notwendigen Fakten und Meinungen Informationsselektion, -gewichtung und -bewertung Auswahl der dem Informationsziel angemessenen Darstellungsform(en) Inhaltliche Umsetzung in Text, Bild und/oder Ton dem Medium entsprechende gestalterische Umsetzung 									
4	Lehrformen									
		ktarbeit (Input, Anleiti erenden)	ung, Hilfestellung und	Feedback durch Lehre	ende, selbstständi	ge Arbeit der				
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	keine									
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung:									
	Eine I	Modulprüfung in Forn	n der Ausarbeitung ode	er Ausarbeitung mit E	rörterung					
7	Vora	ussetzungen für die	Vergabe von Kredit	punkten						
	Beste	hen der Modulprüfun	ng							
8	Verw	vendung des Modul	S							
	Pflich	tmodul in den Bachel	orstudiengängen Techi	nikjournalismus und V	isuelle Technikko	mmunikation				
9	Stell	enwert der Note für	die Endnote							
	Gewichtung nach § 30 Abs. 2 BPO-A									
10	Mod	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende								
	Prof. Dr. Andreas Schümchen (Modulbeauftragter), Lehrende des Fachbereichs									

Kenı	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ T	hesis	450 h	15 CP	7. Semester	jedes Sem.	1 Semester				
1	Lehr	veranstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudiu	ım	Gruppengröße				
	Betre	uung	1 SWS / 12 h	l- oder Gruppenarbe						
2	Lern	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	Aufga absch entsp	abenstellung bearbeit nließen und dieses prä rrechenden Forschung	selbstständig eine komp en und lösen. Innerhalt isentieren. Sie können o g schriftlich in einer wiss den wissenschaftlichen	o eines vorgegebenen den Stand der mediak senschaftlichen Ausar	ı Zeitrahmens kör en Entwicklung u beitung durchdri	nen sie ein Projekt nd der				
	ausge	ebildeten Journalisten	vendige soziale, methoo . Die Studierenden kön nd gestellte Fragen fach	nen komplexe Sachve	erhalte strukturier	t im vorgegebenen				
3	Inha	Inhalte								
 Theoretische oder empirische Arbeit zur Lösung einer praxisnahen Problemstellung m Methoden Befähigung zur wissenschaftlichen Arbeit und Methodik sowie Anwendung theoretis Fähigkeiten auf eine konkrete Aufgabenstellung 					nit wissenschaftliche					
					vendung theoreti	sch-analytischer				
Beweis fachwissenschaftlicher Kompetenz in der Bewältigung der Au				Aufgabenstellung						
4	Lehr	Lehrformen								
	Selbstständige Arbeit unter wissenschaftlicher Begleitung									
5	Teiln	ahmevoraussetzun	gen							
	siehe	Prüfungsordnung								
6	Prüfu	ıngsform gemäß Pr	üfungsordnung:							
	Schriftliche Ausarbeitung (Bachelor-Thesis) und Präsentation der Ergebnisse im Rahmen des Kolloquiums.									
7	Vora	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten								
	• B	estehen der Bachelor-	Thesis							
	• B	estehen des Kolloquit	ıms							
8	Verv	endung des Modul	S							
	Pflich	tmodul im Studienga	ng Technikjournalismus	;						
9	Stell	enwert der Note fü	r die Endnote							
			sis hat einen Gewichtur Gewichtungsanteil vor							
10	Mod	ulbeauftragte/r und	l hauptamtlich Lehrei	nde						
	Profe	ssorinnen und Profess	soren des Fachbereichs							

Anhang 1:

Stand: April 2024

Wahlfachkatalog für die Wahlfächer der Module D4/6

I	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer			
TJ +	VT WF D4/6	75h	2,5	3. Semester	WS	1 Semester			
1	Lehrveransta	ltung:	Kontaktzeit	Selbststud	dium	Gruppengröße			
	Vorle	esung/Seminar	2 SWS	51h		25			
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen								
	Bereich von so und deren Rol Informationska Wissenschaftsl	ozialen Medien wie ⁻ le in der Wissenscha anäle und Zielgrupp	Twitter, Instagram og aftskommunikation z en analysieren. Die S gruppengerecht und	der LinkedIn. Sie si zu erkennen und v studierenden könr	ind in der Lage, v erstehen und kö nen Social Media	Beiträge in der			
3	Inhalte								
 Grundlagen interner und externer Wissenschaftskommunikation Kommunikation wissenschaftlicher Erkenntnisse und Fragestellungen in Sozialen Medien Rolle von Forschenden, Journalist*innen, Laien und Öffentlichkeitsarbeiteri*nnen in der Wissenschaftskommunikation in Sozialen Medien Erstellung von Beiträgen mit wissenschaftlichen Inhalt in Sozialen Medien 									
4	Lehrformen								
	Seminar in Form von Dialogpräsentation mit begleitenden Übungen und Projektarbeit								
5	Teilnahmevoraussetzungen								
	Platzvergabe b	oei teilnehmerbegrei	hlfächern erfolgt üb nzten Wahlfächern e altungstermin werde	erfolgt während de	es ersten Veranst				
6	Prüfungsforn	n gemäß Prüfungs	sordnung						
	Leistungsnach	weis in Form der Au	ısarbeitung eines Ko	mmunikationskon	zepts				
7	Voraussetzur	ngen für die Verga	abe von Kreditpun	kten					
			s; Prüfungsanmeldur die Anrechnung im '			5-Anmeldeliste möglic			
8	Verwendung	des Moduls							
	Wahlfach im S	Studiengang Technik	kjournalismus und Vi	suelle Technikkon	nmunikation im I	Modul D4/6.			
9	Stellenwert o	der Note für die Er	ndnote						
	Keiner (unben	otetes Modul)							
10	Modulbeauft	tragte/r und haup	tamtlich Lehrende						
	Lehrende: Dr.	Elisabeth Jurack (Le	hrbeauftragte), Mod	ulbeauftragte: Pro	of. Dr. Tanja Köh	ler			
11	Sonstige Info	rmationen							

	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
TJ -	+ VT WF D4/6	75 h	2,5	3	WS	1 Semester				
1	Lehrveranstal	tung:	Kontaktzeit	Selbststu	dium	Gruppengröße				
	Seminar/Übung	9	2 SWS / 24 h	51h		25				
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
	Berichterstattu sie im Vergleich Bedeutung vor Journalismus u der Nachrichte sowie Nachrich Sendungen zus	n zu allen anderen I n Nachrichten im Me nd kennen die grun nsprache. Sie sind d Iten nach professior sammenzustellen. S e Aussprache, Stimr	n zählen Nachrichte Darstellungsformen ediensystem kenner dlegenden Standar arüber hinaus in de nellen journalistische e lernen zudem, Na	en darüber hinaus am meisten. Im So n. Sie beherrschen ds der Nachrichter r Lage, Informatio en Qualitätskriterio achrichtentexte vo	zu den wichtigsteminar lernen die das Handwerk o nauswahl, des Na nen zu verifiziere en zu erstellen ui r dem Mikrofon	en Inhalten und nutze Studierenden die				
3	Regeln unNachrichteVerifizieruSchreibenStimm- un	nd Praxis des Nachri d Standards der Nac enauswahl, Nachrich ng und Fact-Checki von (Radio)Nachrich id Sprechtraining ges Präsentieren vo	chrichtenarbeit / Gri ntenaufbau, Nachric ng nten	chtensprache	dwerks					
4	Lehrformen Seminar/Übung									
5	Formal: Die Tei Platzvergabe b		zten Wahlfächern e	erfolgt während d	es ersten Verans	S. Die Bestätigung der taltungstermins. Bei Nachrücker/innen				
		pereits das Wahlfach <u>t mehr</u> als Wahlfach				pelegt hat, kann dieses en lassen.				
6	-	nen veis in Form einer P ndung im Studio.	räsentation. Konkre	rt: (regelmäßige) T	eilnahme sowie	Präsentation einer				
7	Bestehen des L	gen für die Verga eistungsnachweises reditpunkten über o	,		ch-Modul					
8	Verwendung	des Moduls								
	Wahlfach D4/6	im Studiengang Te	chnikjournalismus u	und Visuelle Techr	ikkommunikatio	n.				
9	Stellenwert d Keiner, unbend	er Note für die En otetes Modul	dnote							
10		ragte/r und haupt . Dr. Tanja Köhler (N								
11	Lehrende: Prof. Dr. Tanja Köhler (Modulbeauftragte) Sonstige Informationen Literatur: Köhler, Tanja (2020): Fake News, Framing, Fact-Checking: Nachrichten im digitalen Zeitalter. Köhnlein, Stephan (2019): Das Wichtigste zuerst. Meldungen schreiben in Zeiten von Twitter, Fake News un Roboter-Journalismus Schwiesau, Dietz; Ohler, Josef (2016): Nachrichten – klassisch und multimedial. Ein Handbuch für Ausbildun und Praxis. Weischenberg, Siegfried (2001): Nachrichten-Journalismus. Anleitungen und Qualitäts-Standards für die				vitter, Fake News und dbuch für Ausbildung					

F D4	4/6 KI und Bild	bearbeitung					
	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer	
TJ +	+ VT WF D4/6	75 h	2,5	3	WS	1 Semester	
1	Lehrveranstalt	ung:	Kontaktzeit	Selbststu	dium	Gruppengröße	
	Seminar/Übung		2 SWS / 24 h	51h		20	
2	Die Teilnehmer Techniken zur V Integration von zur Automatisie Sie entwickeln F	erbesserung von B Künstlicher Intellig rung von Aufgabe ähigkeiten, um Ar	es Verständnis für d bildqualität und -ästl enz in den Bildbearl n wie Filterung, Ret	netik. Die Veransta beitungsprozess. I usche und Objekte Bildbearbeitung zu	altung vermittelt Die Teilnehmer le erkennung verwe		
	ÜberbEthik uObjektStiltrarRauschAutom	lick über KI in der I und Datenschutz in terkennung und -e nsfer und künstleris nunterdrückung ur natisierung in der F	n der Bildbearbeitun ntfernung. sche Filterung mithil nd Schärfung von Bil	e KI-Algorithmen g mit KI. fe von KI. dern mit KI.		sche. ung revolutionieren.	
4	Lehrformen Seminar/Übung						
5	Platzvergabe be	nahme an den Wal i teilnehmerbegrer		erfolgt während de	es ersten Verans	S. Die Bestätigung de taltungstermins. Bei Nachrücker/innen	
6	Prüfungsforme Leistungsnachw Arbeit		räsentation. Konkre	t: (regelmäßige) T	eilnahme sowie	Präsentation einer	
7	Bestehen des Le	eistungsnachweises	be von Kreditpun ;; die Anrechnung im '		4/6		
8	Verwendung o Wahlfach im Mo		tudiengänge Techn	ikjournalismus und	d Visuelle Techni	kkommunikation.	
9	Stellenwert de Keiner, unbeno	er Note für die En tetes Modul	dnote				
10			amtlich Lehrende el (Modulbeauftragt	er)			
11	Sonstige Infor Literatur: Wird in der Vera	mationen anstaltung bekann	t gegeben				

	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer		
TJ + VT WF D4/6		75h	2,5	3. Semester	WS	1 Semester		
1	Lehrveransta	ltung:	Kontaktzeit	Selbststu	dium	Gruppengröße		
	Übur	ng	2 SWS	51h		25		
2	Lernergebnis	se (learning outco	mes) / Kompetenz	zen	<u>'</u>			
	Die Studierend 2D-Film mit in	len sind in der Lage, tegrierten Bildern ur	. 360° Videos zu pro nd Szenen aus 360°	oduzieren und aus -Footage zu gestal	dem Material ein ten.	en 360°Film oder eir		
	Aufmerksamke					steigern die auf unkonventionelle		
	wählen, auch indem man die "aufgerollt", "	können Sequenzen e gesamte 360° Bild	eingeschnitten werd -Information in ein 2 anders technisch bea	den, die ohne 360 2D-Bild transformi	° Material nicht z ert. Das Ursprung			
		nlfach erlernen Teiln een und setzen sie u		ellen Workflow vo	n 360°Video-Mat	erial, entwickeln eige		
3	Inhalte							
4	UnteEinsa Lehrformen		duktion: Stitchen ur von 360° Footage fi	•	9			
	Übung							
5		raussetzungen						
	Formal: Die T Platzvergabe b	eilnahme an den W ei teilnehmerbegrer	ner Videoschnittsoft ahlfächern erfolgt ü nzten Wahlfächern e altungstermin werd	ber elektronische erfolgt während de	es ersten Veransta			
6	Prüfungsformen							
	Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung							
	_	weis in Form einer <i>F</i>	Ausarbeitung					
7	Voraussetzur		Ausarbeitung Ibe von Kreditpun	kten				
	Bestehen des l	ngen für die Verga Leistungsnachweises	be von Kreditpun					
	Bestehen des l	ngen für die Verga Leistungsnachweises Greditpunkten über G	be von Kreditpun					
7	Bestehen des I Vergabe von K Verwendung	ngen für die Verga eistungsnachweises (reditpunkten über d des Moduls	be von Kreditpun	Modul D4/6	ikkommunikatior	1.		
7	Bestehen des I Vergabe von K Verwendung Wahlfach D4/6	ngen für die Verga eistungsnachweises (reditpunkten über d des Moduls	be von Kreditpun die Anrechnung im l echnikjournalismus u	Modul D4/6	ikkommunikatior	1.		
7	Bestehen des I Vergabe von K Verwendung Wahlfach D4/6	ngen für die Verga Leistungsnachweises Greditpunkten über o des Moduls 5 im Studiengang Te der Note für die Er	be von Kreditpun die Anrechnung im l echnikjournalismus u	Modul D4/6	ikkommunikatior	1.		
7	Bestehen des l Vergabe von K Verwendung Wahlfach D4/6 Stellenwert of Keiner, unbend	eistungsnachweises Greditpunkten über of des Moduls 5 im Studiengang Te der Note für die Er	be von Kreditpun die Anrechnung im l echnikjournalismus u	Modul D4/6 und Visuelle Techn	ikkommunikatior	1.		
77 88 99	Bestehen des I Vergabe von K Verwendung Wahlfach D4/6 Stellenwert of Keiner, unbend Modulbeauft	ngen für die Verga Leistungsnachweises Greditpunkten über d des Moduls 5 im Studiengang Te der Note für die Er otetes Modul	be von Kreditpun die Anrechnung im l echnikjournalismus u	Modul D4/6 und Visuelle Techn		1.		

Anhang 2: Wahlfachkatalog A7 Studium Generale

Anhang 2:

Stand: April 2024

Wahlfachkatalog für das Modul A7 Studium Generale

Erläuterung:

- 1. Im Modul A7 Studium Generale sind im Verlauf des Studiums mindestens zwei Veranstaltungen aus dem folgenden Katalog an Wahlfächern zu belegen.
- 2. Die Wahlfächer D4/6 und A7 sind unbenotet (Leistungsnachweis).
- 3. Der Katalog der Wahlfächer ist grundsätzlich <u>dynamisch und variabel</u>. Die im Modulhandbuch aufgeführten Wahlfächer werden in der Regel angeboten, eine Angebotsgarantie besteht aber nicht.
- 4. Die Teilnahme und Platzvergabe der Wahlfächer ist nur über SIS möglich. Bei Nachfrageüberhang entscheidet das Losverfahren. Die Bestätigung der Platzvergabe erfolgt während des ersten Veranstaltungstermins. Bei Nichtteilnahme werden die Plätze unmittelbar an evtl. Nachrückerinnen und Nachrücker vergeben.
- 5. Die Anmeldung und Platzvergabe der <u>Sprache</u>-Wahlfächer erfolgt über das Sprachenzentrum.

(enn	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer	
WF (A7	75 h	2,5 CP	ab 3. Semester		1 Semester	
1	Lehrv	eranstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudiu	ım	Gruppengröße	
	Semin	Seminar 2 SWS / 24 h 51 h				Max. 20	
2	Lerne	rgebnisse (learning	outcomes) / Kompe	tenzen			
	seit 15	Jahren an der TU Be	ar ist eine Lehrveranst erlin von den Blue-Engi erenden weiterentwick	neers http://www.blu			
	den Bl (kleine	ick nehmen und das	en werden Bausteine, e Nachdenken über geso Alltagsgegenstände) wa men geschärft.	ellschaftliche Aushand	dlungsprozesse stä	rken. Mit Werkzeuge	
	von Te Mai in	echnik und Gesellscha der Bibliothek der H	ommen aus der Ausstel aft. <u>https://www.h-brs.</u> -BRS in Rheinbach gez Leben der Studierend	de/de/kum/termin/au eigt wird. Daran ange	sstellung-rad-ab-s elehnt sollen geme	<u>chraube-locker</u> , die ir	
	steht S Zusam Studie neue V	Studierenden aller Fa Imenarbeitens aus. W Irenden, außerdem so Werkzeuge finden ur	tage voller Austausch, chbereiche offen und o Vir erwarten regelmäßi olltest du Lust auf den nd existierende Werkze sind dabei keine Vora	du probierst Möglichk ge Teilnahme und Int kreativen Umgang mi uge in kleinen Texten	eiten des interdisz eresse am Austaus it Sprache mitbring anwenden werde	riplinären sch mit anderen gen, da wir zusamme	
	Das Seminar wird angeboten von den Blue Engineers (TU Berlin) und dem Zentrum für Ethik und Verantwortung (ZEV). Vorkenntnisse sind nicht notwendig.						
3	Inhalt	:e					
	Begrif	fsklärung: Verantwor	tung, Nachhaltigkeit, k	critisches Denken			
	Werkz	eugentwicklung zur	Analyse gesellschaftlicl	ner Verhältnisse von T	echnik und Veran	twortung	
	Besuc	n der existierenden W	Verkzeuge in der Ausst	ellung Rad ab, Schrau	ıbe locker		
	Transf	erübungen: Untersud	chungen des Lebens de	er Studierenden an de	r H-BRS mit den V	Verkzeugen	
	Transferübungen: Untersuchungen des Lebens der Studierenden an der H-BRS mit den Werkzeugen 25 Fragen von Max Frisch						
4	Lehrf	ormen					
	Seminar, Gruppenarbeiten, interaktive Austauschphasen, Feedbackrunden, Ausstellungsbesuch						
5	Teilnahmevoraussetzungen						
		ldung über Mail an P (<u>a.schaefer@tu-berli</u>	rof. Dr. Klaus Lehmanr <u>n.de</u>)	n (ZEV) (<u>klaus.lehmanı</u>	n <mark>@h-brs.de</mark>) oder .	Anton Schäfer (TU	
6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung:							
	Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung (Werkzeugentwicklung) oder Präsentation						
7		ussetzungen für die nen des Leistungsnac	Vergabe von Kredit hweises	punkten			
8	Verw	endung des Modul	s				
			im Modul A7 Studium geöffnet, Leistungspun			gänge,	
9	Stelle	nwert der Note für	die Modulendnote				
	Keine	(unbenotetes Modu	1)				

	Lehrender: Anton Schäfer (TU Berlin), Modulbeauftragter: Prof. Dr. Klaus Lehmann (ZEV)
11	Sonstige Informationen
	Termine in 2 Blockveranstaltungen
	Block 1: Fr., 3. Mai 2024, 14-19 Uhr und Sa., 4. Mai 2024, 10-15 Uhr
	Block 2: Fr., 31. Mai 2024, 14-19 Uhr und Sa., 1. Juni 2024, 10-15 Uhr
	Veranstaltungsort: Campus Rheinbach (Raum wird noch bekannt gegeben)
	Literaturhinweise werden in der Lehrveranstaltung gegeben.

WF A7	WF A7 Betriebswirtschaft für Nicht-BetriebswirtschaftlerInnen							
Kenn	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufi	gkeit	Dauer	
WF ((A)	75 h	2,5 CP	ab 4. Sem	Sos	Se	1 Semester	
1	Lehrveranstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudiu	m	(Gruppengröße	
	Vorlesung		2 SWS / 24 h	51 h			20	

2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen

Das Modul ist für alle Studierende des FB IWK offen.

Die Studierende haben die Möglichkeit über die Rolle als Unternehmende in das Themenfeld "Betriebswirtschaft und Finanzen" einzusteigen. Auf Basis eines selbst ausgedachten Beispiels ("der Geschäftsidee") wird in Teams Grundlegendes für ein erfolgreiches Wirtschaften erarbeitet. Dazu gehört das Verstehen des Geldkreislaufes im Unternehmen ("Money makes the world go round") und der Einblick in die Gewinn- und Verlustrechnung (GuV) als brillantes Steuerungsinstrument für das unternehmerische Handeln der Verantwortlichen im Unternehmen ("Lohnt es sich?). Die Begriffe in der Betriebswirtschaft sind hierfür Liquidität (Geldkreislauf) und Profitabilität (GuV).

Ziel des Modules ist es, das Grundverständnis für die Begriffe im wirtschaftlichen Umfeld zu entwickeln – als wichtiger Baustein für eine potenzielle Selbstständigkeit oder aber auch in Verantwortung in einem Unternehmen (z.B. als Bereichsleitung oder im Projektmanagement).

Für das Modul sind keine Vorkenntnisse notwendig. Ein Muss ist die Neugier und aktive Mitarbeit im Team. Der Nutzen ist die Teamerfahrung in kreativer Umgebung und der Zugang und die Vermittlung von Basiswissen zu diesem Themenfeld.

Fachkompetenz:

Studierende sind in der Lage...

- die relevanten Grundbegriffe zu definieren,
- diese in Zusammenhang zu einer wirtschaftlichen Tätigkeit zu beschreiben
- die Auswirkungen verschiedener Szenarien anhand von Beispielen zu erkennen und Handlungen mit anstehenden Entscheidungen daraus zu erarbeiten und zu formulieren
- am ausgedachten Beispiel den Kreislauf des Geldes sowie der Frage nach Rentabilität zu simulieren und damit wesentliche Elemente des quantitativen Teiles eines Geschäftsplane darstellen zu können.

Methodenkompetenz:

Studierende können...

- eine Methode der Ideenfindung (Design Thinking für die Idee) anwenden,
- eine Grobskizze der wirtschaftlichen Eckpunkte des Beispiels auf eine Seite (mithilfe des Business Model Canvas) erstellen
- die eigene unternehmerische Ausgangssituationen analysieren und Herausforderungen identifizieren
- Umsetzen in ein kleines Tool (Excel)

Sozialkompetenz:

Studierende...

- können sich in Teams organisieren, in Teams agieren und Verantwortung übernehmen,
- lernen den Wert interdisziplinärer Teams zu schätzen, sich auf die besonderen Herausforderungen der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams einzustellen

Individualkompetenz:

Studierende können...

• eigene Kompetenzen realistisch einschätzen. Zudem kennen Sie Möglichkeiten diese Fähigkeiten weiter auszubauen

3 Inhalte

Grundlagen Betriebswirtschaftslehre

- Überblick Betriebswirtschaft und Zielsetzung
- Grundbegriffe

Vertiefung und Erarbeitung von Lösungen / Ansätzen / Möglichkeiten anhand der selbst erarbeiteten Idee

- Liquidität Kreislauf des Geldes in 6 Schritten
- Profitabilität Lohnt es sich?
- Einblick in die Investitionsrechnung verschiedene Verfahren und deren Aussagekraft

4 Lehrformen

Seminar interaktiv

5 Teilnahmevoraussetzungen

	Die Teilnahme an den Wahlfächern erfolgt über elektronische Anmeldung via SIS. Eine Bestätigung der Platzvergabe erfolgt zu Beginn des Semesters. Bei unentschuldigter Nichtteilnahme am ersten Veranstaltungstermin werden die Plätze unmittelbar an evtl. Nachrücker/innen vergeben.
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung Im Rahmen eines Projektes arbeiten sich die Studierenden in kleinen Teams (3 – 5 Personen) durch das Themenfeld durch. Der Leistungsnachweis erfolgt in Form von Ausarbeitungen (Bearbeitung der Geschäftsidee, Präsentation von Ergebnissen) in Kleingruppen.
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises; Vergabe von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7 Studium Generale
8	Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach für alle IWK-Bachelorstudiengänge im Modul A7 Studium Generale
9	Stellenwert der Note für die Endnote Keiner (unbenotetes Modul)
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende
	Lehrende: Gerd Scheuermann (Lehrbeauftragter), Modulbeauftragte: Prof. Dr. Sonja Christ-Brendemühl
11	 Sonstige Informationen Literatur Faltin, G.: Kopf schlägt Kapital. Die ganz andere Art, ein Unternehmen zu gründen: Von der Lust, ein Entrepreneur zu sein, 2. Aufl., München 2018 Kollmann, T.: E-Entrepreneurship. Grundlagen der Unternehmensgründung in der Digitalen Wirtschaft, 6. Aufl., Wiesbaden 2016 Diehm, J: Controlling in Start-Up Unternehmen, 2. Aktualisierte Auflage, Springer Verlag, Wiesbaden Aktuelle Literatur wird in der Kursbeschreibung Anfang des Semesters genannt.

K	Cenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer		
	WF A7	75 h	2,5		SoSe	1 Semester		
1	Lehrveranstaltung: Kontaktzeit		Selbststudiu	m	Gruppengröße			
	Seminar		2 SWS / 24	51 h		max. 24		
2	Lernergebn	isse (learning outo	omes) / Kompeten	zen				
	produzieren. Ausrichtunge einsetzen. W Influencern a	Sie kennen die unte en und können diese eiterhin können sie	e, eigenständig mult erschiedlichen Darstel e in Bezug auf Inhalt, Beiträge des Videosp e bezüglich der journa en.	llungsformen der r Publikum und Me vieljournalismus vor	nutzwert- und ku dium zur Vermitt n Inhalten der Öf	lturjournalistischen lung ihres Themas fentlichkeitsarbeit ur		
3	Inhalte							
	tecldeuVerVidnut	hnische und gesellsc utschsprachiger und hältnis des Videospi eospieljournalismus zwert- und kulturjou	turen des Videospieljo chaftliche Einflüsse au internationaler Video eljournalismus zu Öff in General- und Speo urnalistische Darstellu ktion von multimedia	uf den Videospieljo ospieljournalismus fentlichkeitsarbeit i cial-Interest-Mediei ungsformen zu Vid	m Vergleich und Influencern n eospielen	smus		
4	Lehrformen				, ,			
	Seminar							
5	Teilnahmevoraussetzungen							
	Teilnahme und Platzvergabe nur über SIS möglich. Bestätigung der Platzvergabe während des ersten Veranstaltungstermins. Bei Nichtteilnahme werden die Plätze unmittelbar an evtl. Nachrückerinnen und Nachrücker vergeben.							
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung:							
	Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung							
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten							
	Bestehen des Leistungsnachweises							
8	Verwendung des Moduls							
	Interdisziplin A7 Studium		udiengang Technikjo	urnalismus und Vi	suelle Technikkor	mmunikation im Mod		
9	Stellenwert	der Note für die E	ndnote					
	Keiner, unbe	notetes Modul						
0	Modulbeau	ftragte/r und hau	otamtlich Lehrende	,				
	Lehrender ur	nd Modulbeauftragt	er: Sven Festag					
1	Sonstige Informationen							
	Spa • Göi Pers	nnungsfelder. Ein H rgen, Arno/Unterhul spektiven. Bielefeld: erst, Rudolf (2022):	Computerspiel-Fachp	n: Springer VS. 023): Politiken des oresse – vom Testm	(digitalen) Spiels	: Transdisziplinäre rkritischen Publikatio		

	nn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
	TWF A7	75 h	2,5		Jedes SoSe	1 Semester				
1		anstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudi	um (Gruppengröße				
	Übung/S	Übung/Seminar 2 SWS / 24 51 h 20								
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
		eren. Dafür produz	xes Wissen leicht verstä ieren sie ein onlinefähi							
			einem festgelegten Da um Generale – Filmwe		os finden Studieren	de auf LEA im				
	Studiere für die T	nden offen, die ein eilnahme am WF a	Studierende auch indi bestimmtes Filmprojel ls "Filmsprechstunde": oduls benotet bzw. als	kt realisieren möchte Das Filmprojekt wird	n und Betreuung su d nicht innerhalb eir	chen. Voraussetzun				
3	Inhalte									
	Verfasse zum onl	n von Exposé und i inefähigen Endwer	omplette Realisation ei Treatment/Drehbuch, E k. Besonderer Wert wir kes bewusst zu entwick	Oreh, Schnitt, Sprach d auf die Erzählstruk	aufnahme und Konf tur gelegt. Studiere	fektionierung bis hir				
	Auf allen Stufen der Produktion stellen Studierende Ihre Ergebnisse vor und erhalten Feedback. Sie erlernen dadurch auch, sich im späteren Arbeitsleben professionell zu bewegen.									
	Hinweis: Studierende sind ausdrücklich eingeladen, zur Realisation ihres Filmwerkes die technischen Einrichtungen im Videostudio zu nutzen.									
4	Lehrformen									
	Übung/S	Seminar								
5	Teilnah	mevoraussetzung	gen							
	Formal:	Teilnahme und Pla	atzvergabe im WS über	LEA, im SoSe über S	SIS.					
	Bei Nichtteilnahme werden die Plätze unmittelbar an evtl. Nachrückerinnen und Nachrücker vergeben.									
	Fächer im Modul A7 Studium Generale können semesterübergreifend "jederzeit" belegt werden.									
	Es wird erwartet, dass Teilnehmende grundsätzlich selbständig und technisch in der Lage sind, ein Filmwerk z produzieren (Kamera, Schnitt, etc.) Alternativ können Teilnehmende sich einer Gruppe anschließen.									
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung									
	Leistung	snachweis in Form	der Fertigstellung des	Filmwerkes.						
7	Voraus	setzungen für die	Vergabe von Kredit	punkten						
	Bestehen des Leistungsnachweises; Vergabe von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7									
8	Verwer	dung des Modul	5							
	Interdisz	iplinäres Wahlfach	für <u>alle</u> Bachelor-Studi	engänge im Fachber	eich IWK im Modul	A7 Studium Genera				
9	Stellen	wert der Note für	die Endnote							
	Keiner, ı	unbenotetes Modu	I							
	Modulb	eauftragte/r und	hauptamtlich Lehrei	nde						
10		_	•							

	7 Einführung Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer
	WF A7	75 h	2,5	Semester	SoSe	1 Semester
1			Kontaktzeit	Selbststu		Gruppengröße
•	Lehrveranstaltung:		2 SWS / 24 h	51h		25
2	Seminar/Übung	3	omes) / Kompetenz			23
3	In diesem Kurs lernen, Videom der Lage, Titel, Fairlight kenne exportieren. Ar schneiden und Inhalte Uberblick Kennenler Projekte u Einführun Import un Blenden, e Effekteins Tonschnitt Workflow Einsetzen Erstellen v	s Umfeld für die Vide und kombiniert dam selernen die Studiere naterial zu importier, Grafik und Effekte en und können Med m Ende des Seminal exportieren zu kön über die wichtigsternen der Schnittfunkind Sequenzen erste in die verschieden der Verwaltung von Neinfache Farbkorrek tellungen und Keyfrit mit den Arbeitsräu	einzusetzen. Die Stu lieninhalte nach prof rs sind die Studieren nen. n Funktionen und W ktionen für Roh- und ellen und einrichten nen Arbeitsräume un Medien tur und Effekte verw rames einsetzen men Edit, Color und ngen und Keyframes	tung bietet. Das Pokorrektur, Audiolokorrektur, Audiolokorrektur, Audiolokorrektur, Audiolokorrektur, Audiolokorrektur, Audiolokorrekten lernen Gessionellen gestal den in der Lage, solverkzeuge di Feinschnitt di dessen Bedienutenden	Programm integrich bearbeitung und sufe von DaVinci und zu exportier n die Arbeitsräum terischen Qualitä selbständig einen	ert unterschiedliche visuelle Effekte. Resolve kennen. Sie en. Sie sind zudem ir e Edit, Color und tskriterien erstellen u
4	Lehrformen Seminar/Übung					
5		g raussetzungen:				
J	Formal: Die Tei Platzvergabe b	ilnahme an den Wa ei teilnehmerbegrer	hlfächern erfolgt üb nzten Wahlfächern e altungstermin werde	erfolgt während d	es ersten Veranst	
6	Prüfungsform	nen:				
	_	weis in Form einer A				
7	Voraussetzun	ıgen für die Verga	be von Kreditpun	kten		
		Leistungsnachweises Kreditpunkten über (s; die Anrechnung im j	eweiligen Wahlfa	ch-Modul	
			dul A7 Studium Con	nerale für <u>alle</u> IWK	(-Bachelorstudien	gänge
8	1 =					
	Stellenwert d	ler Note für die En				
	Keiner, unbend	ler Note für die En				
9	Keiner, unbend	ler Note für die En otetes Modul				
9	Keiner, unbend	der Note für die En otetes Modul ragte/r und haupt	ndnote	mann (Lehrbeauf	tragter)	

ceni	n-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer		
WF A7		75 h	2,5 CP		SoSe	1 Semester		
1	Lehrveranstaltung:		Kontaktzeit	Selbststudi	um	 Gruppengröße		
	Seminar/Übung 2 SWS / 24 h 51 h 24							
2	Lern	ergebnisse (learning	outcomes) / Kompet	tenzen	L			
	und g über Techi Schlie Chan	geistige Fähigkeiten fü Technik kennengelerr nikwissenschaften und eßlich haben sie mit a ncen und Grenzen ger		Nutzung von Techni n kritisch reflektiert, ation unbewusst be Formulierungen exp	k, vor allem aber wie Sprache und stimmt Gruppen erimentiert und s	für die Kommunikatio Bilder in den ausschließen können. o Erfahrungen mit der		
	indivi	idueller, gut begründe	er Technik innerhalb ur eter und erprobter Visua u Technikthemen eröffr	lisierungen und Fori				
3	Inha	Ite						
 d) Diversity im Sprechen und Schreiben über Technik e) Analyse von Beispielen aus Lehrbüchern für Ingenieurwissenschunternehmenskommunikation f) Exkurs: Geschlechterverhältnisse in den Technikwissenschafter g) Exkurs: Diskussion aktueller Entwicklungen einer genderbewus h) Übungen zu einem gender- und diversitybewussten Visualisier 								
	f) g) h)	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechterv Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst	nd im Technikjou en Sprache			
4	f) g) h)	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst	nd im Technikjou en Sprache			
4	f) g) h)	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechterv Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst	nd im Technikjou en Sprache			
4	f) g) h) Lehr Semi	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst	nd im Technikjou en Sprache			
5	f) g) h) Lehr Semil Teiln Keine	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden nahmevoraussetzunge	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst	nd im Technikjou en Sprache			
	f) g) h) Lehr Semin Keine Prüfe	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden ahmevoraussetzunge e ungsform gemäß Pr	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung:	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst	nd im Technikjou en Sprache			
5	f) g) h) Lehr Semin Keine Prüfe Leistu	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden eahmevoraussetzunge ungsform gemäß Pr ungsnachweis in Form	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung: einer Ausarbeitung	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst vussten Visualisieren	nd im Technikjou en Sprache			
5	f) g) h) Lehr Semin Teilm Keine Prüfe Leiste Vora	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden eahmevoraussetzunge ungsform gemäß Pr ungsnachweis in Form	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung: einer Ausarbeitung	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst vussten Visualisieren	nd im Technikjou en Sprache			
6	f) g) h) Lehr Semin Keine Prüft Leistu Vora Beste	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden eahmevoraussetzunge ungsform gemäß Pr ungsnachweis in Form	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung: einer Ausarbeitung e Vergabe von Kredity hweises	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst vussten Visualisieren	nd im Technikjou en Sprache			
6	f) g) h) Lehr Semin Keine Prüfi Leistu Vora Beste Verv	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden hahmevoraussetzunge e ungsform gemäß Pr ungsnachweis in Form uussetzungen für die ehen des Leistungsnach	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung: einer Ausarbeitung e Vergabe von Kredity hweises	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst vussten Visualisieren	nd im Technikjou en Sprache und Schreiben	irnalismus		
	f) g) h) Lehr Semin Teilm Keine Prüfe Leiste Vora Beste Verv Interd	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden eahmevoraussetzunge ungsform gemäß Pr ungsnachweis in Form ussetzungen für die ehen des Leistungsnach vendung des Modul disziplinäres Wahlfach	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung: einer Ausarbeitung e Vergabe von Kredity hweises	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst vussten Visualisieren	nd im Technikjou en Sprache und Schreiben	irnalismus		
5 6 7 8 8	f) g) h) Lehr Semin Keine Prüft Leistu Vora Beste Verv Interco	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden eahmevoraussetzunge ungsform gemäß Pr ungsnachweis in Form ussetzungen für die ehen des Leistungsnach vendung des Modul disziplinäres Wahlfach	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung: einer Ausarbeitung e Vergabe von Kredity hweises s im Modul A7 Studium r die Modulendnote	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst vussten Visualisieren	nd im Technikjou en Sprache und Schreiben	irnalismus		
5 6 7 8 8	f) g) h) Lehr Semin Teiln Keine Prüfe Leiste Vora Beste Verv Intere Stelli Keine	Unternehmenskomm Exkurs: Geschlechten Exkurs: Diskussion ak Übungen zu einem g formen nar mit begleitenden Itahmevoraussetzunge eungsform gemäß Prungsnachweis in Form Itussetzungen für die Itehen des Leistungsnachwendung des Modul disziplinäres Wahlfach enwert der Note für Iter (unbenotetes Modul	n aus Lehrbüchern für I unikation verhältnisse in den Tech tueller Entwicklungen e ender- und diversitybev Übungen gen üfungsordnung: einer Ausarbeitung e Vergabe von Kredity hweises s im Modul A7 Studium r die Modulendnote	ngenieurwissenscha nikwissenschaften u iner genderbewusst vussten Visualisieren Dunkten Generale für <u>alle</u> IW	nd im Technikjou en Sprache und Schreiben	irnalismus		

ı	Kenn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer	
	WF A7 75h		2,5		SoSe	1 Semester	
1	Lehrveranst	altung:	Kontaktzeit	Selbststu	dium	Gruppengröße	
	Übu	ıng	2 SWS	51h		25	
2	Die Studieren und Titel, visu Animation, d Die Studieren auch seine Gi Tools im norr – Die	uelle Effekte oder ani as Compositing, sow	, Videos mit After Ef mierte Logos zu erst ie Farbkorrektur und eren Gruppen und le ormalen Schnittprog tag. ach Abschluss des M tzlich zu bedienen i für ein Videoformat estalten und erstelle ultimedia, Film und i vertonen aationen zu generiere	fects grafisch zu ellen. Im Zentrum I Farbgestaltung ernen die Besond rammen, sowie d oduls in der Lage t zu erstellen n Video zu ersteller	n steht neben der des Werkes. erheiten von Afte as Zusammenspie	er Effects kennen, abe el der verschiedenen	
3	- Ke - La - Ge - Te - die - an - Ar - Tra - pr	eter Effects, Bedienun eyframe Techniken yering Techniken estaltung eines Open xt und Bildanimation e Bedeutung der Mus imierte Masken erste beiten im 3D Raum, acking und Ersetzen ofessionelle Farbkorn e Adobe Creative Clo	ers, Bauchbinden, Se en sik und des Soundef ellen und benutzen generieren von 3D S von bewegten Objek ekturen erstellen	endetools fekts bei Animatio izenen iten	onen	shop / Premiere	
1	Lehrformen Übuna						
5	Teilnahmeve Formal: Die Platzvergabe Nichtteilnahn vergeben. Hinweis: Wer	oraussetzungen: Teilnahme an den W bei teilnehmerbegrei ne am ersten Veranst bereits das Wahlfact belegt hat, kann diese	nzten Wahlfächern e altungstermin werde h E3 Aktuelle Theme	erfolgt während c en die Plätze unm en "Grafische Ges	les ersten Veranst nittelbar an evtl. N staltung und Com	lachrücker/innen npositing mit After	
6	Prüfungsformen Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung						
7	Voraussetzu Bestehen des	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises Vergabe von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7					
3	Verwendun Interdisziplina A7 Studium (g des Moduls äres Wahlfach im Stu Generale	diengang Technikjo		isuelle Technikkor	mmunikation im Mod	
9		der Note für die Er	ndnote				
	Keiner, unbenotetes Modul Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende						

1 Lenrergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Das Modul wendet sich an Studierende im FB IWK. Studierenden anderer Fachbereiche steht der Es beschäftigt sich im Sommersemester mit dem Verhältnis von Technik und Natur und fragt nach Formaten von Natur in einer nachhaltigeren Welt, die von ein sozial-ökologischen Transformation Das Seminar wird angeboten vom Zentrum für Ethik und Verantwortung (ZEV). Vorkenntnisse sin notwendig. 3 Inhalte Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) 4 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. 5 Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus lehmann@h-brs.de) 6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul)	Max. 25 Pht der Zugang offe agt nach möglichen rmation geprägt ist aisse sind nicht		ab 3. Semester				Kenr			
Vorlesung mit Seminar 2 SWS / 24 h 51 h Max 2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Das Modul wendet sich an Studierende im FB IWK. Studierenden anderer Fachbereiche steht der Es beschäftigt sich im Sommersemester mit dem Verhältnis von Technik und Natur und fragt nach Formaten von Natur in einer nachhaltigeren Welt, die von ein sozial-ökologischen Transformation Das Seminar wird angeboten vom Zentrum für Ethik und Verantwortung (ZEV). Vorkenntnisse sin notwendig. 3 Inhalte Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) 4 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. 5 Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) 6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul)	Max. 25 Pht der Zugang offe agt nach möglichen rmation geprägt ist aisse sind nicht	1	5	2,5 CP	A7 75 h		WF			
2 Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Das Modul wendet sich an Studierende im FB IWK. Studierenden anderer Fachbereiche steht der Es beschäftigt sich im Sommersemester mit dem Verhältnis von Technik und Natur und fragt nach Formaten von Natur in einer nachhaltigeren Welt, die von ein sozial-ökologischen Transformation Das Seminar wird angeboten vom Zentrum für Ethik und Verantwortung (ZEV). Vorkenntnisse sin notwendig. 3 Inhalte Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) 4 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. 5 Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) 6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	eht der Zugang offe ngt nach möglichen rmation geprägt ist nisse sind nicht		Lehrveranstaltung: Kontaktzeit Selbststudium Gruppengröße							
Das Modul wendet sich an Studierende im FB IWK. Studierenden anderer Fachbereiche steht der Es beschäftigt sich im Sommersemester mit dem Verhältnis von Technik und Natur und fragt nach Formaten von Natur in einer nachhaltigeren Welt, die von ein sozial-ökologischen Transformation Das Seminar wird angeboten vom Zentrum für Ethik und Verantwortung (ZEV). Vorkenntnisse sin notwendig. 3 Inhalte Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) 4 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. 5 Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus lehmann@h-brs.de) 6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	ngt nach möglichen rmation geprägt ist nisse sind nicht		51 h	2 SWS / 24 h	sung mit Seminar	Vorle				
Es beschäftigt sich im Sommersemester mit dem Verhältnis von Technik und Natur und fragt nach Formaten von Natur in einer nachhaltigeren Welt, die von ein sozial-ökologischen Transformation Das Seminar wird angeboten vom Zentrum für Ethik und Verantwortung (ZEV). Vorkenntnisse sin notwendig. 3 Inhalte Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) 4 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. 5 Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) 6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	ngt nach möglichen rmation geprägt ist nisse sind nicht		tenzen	outcomes) / Kompe	ergebnisse (learning	Lern	2			
Inhalte Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikthik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende		und Natur un	erhältnis von Technik	ersemester mit dem \	schäftigt sich im <u>Som</u> r	Es be				
Inhalte Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) 4 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. 5 Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) 6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	e regelmäßige	(ZEV). Vorke	nik und Verantwortung	ı vom Zentrum für Et						
Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses. Grundlagen Biodiversität, Naturverständnisse und historische Ökologiediskurse Mögliche Praxisfelder: Moore, Tiefseebergbau, Gärten (plus studentische Vorschläge) 4 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. 5 Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) 6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	e regelmäßige				Ite	Inha	3			
 Lehrformen Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelr Teilnahme wird vorausgesetzt. Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 	e regelmäßige	Begriffsklärungen: Technik, Natur, Transformation. Grundlagen Technikethik und des Mensch-Natur-Verhältnisses.								
Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regeln Teilnahme wird vorausgesetzt. Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	e regelmäßige									
Teilnahme wird vorausgesetzt. Teilnahmevoraussetzungen Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	e regelmäßige	Lehrformen								
Anmeldung über SIS, Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (klaus.lehmann@h-brs.de) Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende		Vorlesung und Seminar, Gruppenarbeiten, Feedbackrunden. Aktive Eigenbeteiligung sowie regelmäßige Teilnahme wird vorausgesetzt.								
6 Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung: Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende				en	ahmevoraussetzung	Teiln	5			
Leistungsnachweis in Form einer Ausarbeitung mit Erörterung oder Präsentation 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende		mann@h-brs.	us Lehmann (<u>klaus.leh</u>	ation bei Prof. Dr. Kla	eldung über SIS, Infori	Anmo				
 7 Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises 8 Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 		Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung:								
 Bestehen des Leistungsnachweises Verwendung des Moduls Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für <u>alle</u> IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende 		ntation	t Erörterung oder Präse	iner Ausarbeitung mi	ungsnachweis in Form	Leistu				
Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge, fachbereichsübergreifend geöffnet Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende			ounkten				7			
fachbereichsübergreifend geöffnet 9 Stellenwert der Note für die Modulendnote Keiner (unbenotetes Modul) 10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	Verwendung des Moduls									
Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	änge,	Bachelorstud	Generale für <u>alle</u> IWK							
10 Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende				lie Modulendnote	enwert der Note für	Stell	9			
					er (unbenotetes Modu	Keine				
			nde	nauptamtlich Lehre	ulbeauftragte/r und	Mod	10			
Lehrender: Prof. Dr. Klaus Lehmann (ZEV), Modulbeauftragter: Martin Schenk (Stundenplaner IW)	ner IWK)	henk (Stunde	oeauftragter: Martin So	hmann (ZEV), Modul	ender: Prof. Dr. Klaus l	Lehre				

Kenn	-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer		
WF .	Α7	75 h	2,5 CP	ab 3. Semester	WS	1 Semester		
1	Lehr	veranstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudiu	m	Gruppengröße		
	Vorle	sung mit Seminar	2 SWS / 24 h	51 h		Max. 25		
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen							
	Das N	Modul wendet sich an	_	B IWK. Studierenden		eiche steht der Zugang ellschaft.		
	fachü Komp	bergreifenden Austau	ng transformativer Pro	sche, interdisziplinäre	und inhaltliche R	ahmen der LV vermitte		
		eminar wird angebote endig.	en vom Zentrum für Et	hik und Verantwortur	g (ZEV). Vorkenr	ntnisse sind nicht		
3	Inhal	te						
	Klima	wandel: Naturwissens	chaftliche Grundlager	und aktuelle Befunde	j			
	Grundlagen Verantwortungsethik							
	Das Verhältnis von Wissen und Moral und von Wissen und Handeln am Beispiel Klimawandel							
	Klimawandel und autoritär-populistische Diskurse							
	Klimawandel und Demokratie							
	Klimawandel und soziale Gerechtigkeit I Klimagerechtigkeit							
	Klimawandel und Zukünftige Generationen							
4	Klimawandel und Migration Lehrformen							
	Exper		uppenarbeiten, interal genbeteiligung sowie r			en, Einladung externer etzt, evtl. Exkursion		
5	Teiln	ahmevoraussetzung	jen					
	Anmeldung und Information bei Prof. Dr. Klaus Lehmann (<u>klaus.lehmann@h-brs.de</u>)							
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung:							
	Leistu	ingsnachweis in Form	einer Ausarbeitung m	it Erörterung oder Prä	sentation			
7		ussetzungen für die hen des Leistungsnach	Vergabe von Kredit nweises	punkten				
8	Verwendung des Moduls							
	Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für <u>alle</u> Bachelorstudiengänge im Fachbereich, fachbereichsübergreifend geöffnet							
9	Stellenwert der Note für die Modulendnote							
	Keiner (unbenotetes Modul)							
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende							
	Lehre	nder: Prof. Dr. Klaus L	ehmann (ZEV)					
11	Sons	tige Informationen						
		ne: Immer donnerstag enzveranstaltung)	gs 16.30-18.00 Uhr (au	ußer in den Projektwo	chen), Raum B13	6 Sankt Augustin		
	1 , 55							

s are able to coope cultural differences by (SZTU) in China. rdisciplinary virtual ne development of and academics are c and intercultural their contribution. towards China is rual course is closely its transdisciplinary on action-oriented ural and interdiscip apps together virtuel. Moreover, teacurses and thus convol 10 lectures of 90 partner university professors/lecturers of 2021/2022: nability in consume bles and their social and Food Sular Anthropology are economy gen Technology mand ride service pation with Quantum	I lecture series "Sustair fa strategic partnershire part of the global so I level, and significant partnershire part of the global so I level, and significant partnershire partnership to the Digital I level, and the Digital I level, a	e in an interdisciplina The course is in coop The course is in coop nability and innovation between H-BRS and ientific community. To progress towards soldine lecture series, the med for a know-how laternational Studium based and thus is offeit is learned is applied and the interculturate remational skills also in ents (multiplier effect held online for stude cures held by professoures will be held from future state of health market	ry, international coreration with Shenzler or in a connected well SZTU utilizing digit he exchange with twing global challenge know-how transferexchange in both confered to as many study directly'. The study of the creation of joint all competencies are incorporate these into the conference of following a choice of following a choice of following and control of the conference of the conference of following a choice of following a choice of following a choice with Shenzi and Shenz	Gruppengröße Max. 20 Intext. They can reflect then Technology Forld " plays a crucial lital tools. Chinese them is enriching on a les cannot be made er which was historical directions. If the H-BRS, which lidents as possible. The ents will be in the posters) using various therefore further to the conception of rograms of H-BRS as -BRS and 5 lectures ring topics for winter								
seminar rebnisse (learning s are able to coope cultural differences ty (SZTU) in China. rdisciplinary virtual ne development of s and academics are c and intercultural their contribution. towards China is r ual course is closely its transdisciplinary on action-oriented ural and interdisciplinary apps together virtuel. Moreover, teacurses and thus convoid of 10 lectures of 90 partner university in professors/lecturers of 10 lectures of 90 pa	3 SWS / 36 h g outcomes) / Komporerate and communicates and different needs. I lecture series "Sustain for a strategic partnership re part of the global scale level, and significant power in the property linked to the Digital lay character is broadly for the management of the management of the property linked to the Digital lay character is broadly for the management of the management of the strategies who develop interpretation in the lecture of the strategies of the latter	e in an interdisciplina The course is in coop nability and innovation p between H-BRS an ientific community. To progress towards solv line lecture series, the med for a know-how International Studium based and thus is off at is learned is applied that is learned is applied ents (multiplier effect held online for stude cures held by professor ures will be held from future state of health market	ry, international coreration with Shenzler or in a connected well SZTU utilizing digit he exchange with twing global challenge know-how transferexchange in both confered to as many study directly'. The study of the creation of joint all competencies are incorporate these into the conference of following a choice of following a choice of following and control of the conference of the conference of following a choice of following a choice of following a choice with Shenzi and Shenz	Max. 20 Intext. They can reflect hen Technology Forld " plays a crucial ital tools. Chinese them is enriching on a ges cannot be made er which was historical directions. If the H-BRS, which idents as possible. The ents will be in the posters) using various therefore further to the conception of the rograms of H-BRS as -BRS and 5 lectures ing topics for winter								
rebnisse (learning sare able to coope cultural differences by (SZTU) in China. Indisciplinary virtual ne development of sand academics are cand intercultural their contribution. towards China is rual course is closely its transdisciplinary on action-oriented ural and interdisciplinary together virtued. Moreover, teacurses and thus consume of 10 lectures of 90 partner university professors/lecturers or 2021/2022: Inability in consume bles and their social hability and Food Sular Anthropology are economy gen Technology mand ride service pation with Quantum	g outcomes) / Komperate and communicates and different needs. I lecture series "Sustain fa strategic partnership re part of the global scall level, and significant partnership. Through this joint on now practically performy linked to the Digital bry character is broadly defended methods where "What plinary groups on smaltually. Both digital skills chers who develop intervey them to their stud of minutes eachwill be SZTU. There are 5 lecters from SZTU. The lecters from system change or • Sustain innovations in the ICT system change or • Sustain platforms	e in an interdisciplina The course is in coop mability and innovation p between H-BRS an ientific community. To progress towards solutine lecture series, the med for a know-how International Studium based and thus is off at is learned is applied the projects (such as a series) and the intercultura cernational skills also in ents (multiplier effect held online for stude cures held by professor ures will be held from future state of health market	n in a connected with SZTU utilizing digithe exchange with the ving global challenge know-how transferexchange in both confered to as many studiction of joint a directly'. The studiction of joint a competencies are incorporate these into the creation of joint a choice of following a choice of the choice of following a choice of the choice of following a choice of the ch	rorld " plays a crucial ital tools. Chinese them is enriching on a ges cannot be made er which was historical directions. If the H-BRS, which idents as possible. The ents will be in the posters) using various therefore further to the conception of rograms of H-BRS as -BRS and 5 lectures ring topics for winter								
s are able to coope cultural differences by (SZTU) in China. rdisciplinary virtual ne development of and academics are c and intercultural their contribution. towards China is rual course is closely its transdisciplinary on action-oriented ural and interdiscip apps together virtuel. Moreover, teacurses and thus convol 10 lectures of 90 partner university professors/lecturers of 2021/2022: nability in consume bles and their social and Food Sular Anthropology are economy gen Technology mand ride service pation with Quantum	erate and communicates and different needs. I lecture series "Sustair fa strategic partnershire part of the global scall level, and significant part of the global scall level, and significant part of the ploint on now practically perform y linked to the Digital lay character is broadly a methods where 'What plinary groups on small the small beautiful to their stud of minutes eachwill be sztu. There are 5 lecters from Sztu. The lecter research is implications for the ation innovations in the ICT system change or • Sustain platforms	e in an interdisciplina The course is in coop The course is in coop nability and innovation between H-BRS and ientific community. To progress towards soldine lecture series, the med for a know-how laternational Studium based and thus is offeit is learned is applied and the interculturate remational skills also in ents (multiplier effect held online for stude cures held by professoures will be held from future state of health market	n in a connected with SZTU utilizing digithe exchange with the ving global challenge know-how transferexchange in both confered to as many studiction of joint a directly'. The studiction of joint a competencies are incorporate these into the creation of joint a choice of following a choice of the choice of following a choice of the choice of following a choice of the ch	rorld " plays a crucial ital tools. Chinese them is enriching on a less cannot be made er which was historical directions. If the H-BRS, which ents will be in a posters) using various therefore further to the conception of the rograms of H-BRS as -BRS and 5 lectures and to the rograms for winter to the rograms of winter to the conception of the rograms of H-BRS as -BRS and 5 lectures and the rograms for winter the rograms for winter the rograms for winter the rograms of the rograms								
rdisciplinary virtual ne development of and academics are cand intercultural their contribution. towards China is rual course is closely its transdisciplinary on action-oriented ural and interdiscip apps together virtued. Moreover, teacurses and thus convol 10 lectures of 90 partner university professors/lecturers r 2021/2022: nability in consume bles and their social hable Labour Migrating strategies for inability and Food Sular Anthropology are economy gen Technology mand ride service pation with Quantum	I lecture series "Sustair fa strategic partnershire part of the global so I level, and significant partnershire part of the global so I level, and significant partnershire partnership to the Digital I level, and the Digital I level, a	p between H-BRS an ientific community. I progress towards solvaline lecture series, the med for a know-how International Studium based and thus is offat is learned is applied ler projects (such as a and the intercultura ernational skills also in ents (multiplier effect held online for stude tures held by professoures will be held from future state of health market	d SZTU utilizing digithe exchange with the exchange with the ving global challenge know-how transferexchange in both confered to as many study directly'. The study the creation of joint all competencies are incorporate these into the creation of joint and the creation of joint are from all study prosylecturers from Hear a choice of following	ital tools. Chinese them is enriching on a ges cannot be made er which was historical directions. If the H-BRS, which udents as possible. The ents will be in a posters) using various therefore further to the conception of rograms of H-BRS as -BRS and 5 lectures ring topics for winter								
/laterials												
		Lehrformen Online-Seminar mit Gastvorträgen und erarbeiteten eigenen Vorträgen										
eminar mit Gastvo mevoraussetzung		ten eigenen Vorträge	n									
	urse for FB03 students	is via joining on LEA	course directly									
https://lea.hochschule-bonn-rhein-sieg.de/ilias.php?ref_id=1103543&cmdClass=ilcoursemembershipgui&cmdNode=v5:kf:85&baseClass=ilrepository												
ias.php?ref_id=110)3543&cmdClass=ilcou	rsemembershipgui&cr	ndNode=v5:kf:85&b	oaseClass=ilrepository								
<u>i</u> Please also contact the course coordinator Dr. Zhanlu Ma-Högemeier (<u>Zhanlu.ma-hoegemeier@h-brs.de</u>)												
Information available as well on https://www.h-brs.de/en/studium-generale												
Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung												
Leistungsnachweis in Form einer Präsentation												
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestehen des Leistungsnachweises; ECTs is only awarded with the registration by students on SIS system for												
exam (although there is no written exam at the end of semester).												
			um Generale									
dung des Modul	ls											
		studiengänge im Mo	dul A7 Studium Ge	nerale								
Keiner (unbenotetes Modul) Modulbeauftragte/r und hauntamtlich Lehrende												
eauftragte/r und	T DAIINTEMTIICH I Abri		Prof. Dr. Jürgen Bode (Modulbeauftragter), Zhanlu Högemeier (International Office)									
	snachweis in Form setzungen für die n des Leistungsnach though there is no von Kreditpunkte dung des Modul iplinäres Wahlfach wert der Note fü unbenotetes Modu	snachweis in Form einer Präsentation setzungen für die Vergabe von Kredin des Leistungsnachweises; ECTs is only athough there is no written exam at the evon Kreditpunkten über die Anrechnundung des Moduls iplinäres Wahlfach für alle IWK-Bachelorwert der Note für die Endnote unbenotetes Modul)	snachweis in Form einer Präsentation setzungen für die Vergabe von Kreditpunkten in des Leistungsnachweises; ECTs is only awarded with the reg though there is no written exam at the end of semester). von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7 Studi dung des Moduls iplinäres Wahlfach für alle IWK-Bachelorstudiengänge im Mo wert der Note für die Endnote unbenotetes Modul) seauftragte/r und hauptamtlich Lehrende	snachweis in Form einer Präsentation setzungen für die Vergabe von Kreditpunkten in des Leistungsnachweises; ECTs is only awarded with the registration by studen though there is no written exam at the end of semester). von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7 Studium Generale dung des Moduls iplinäres Wahlfach für alle IWK-Bachelorstudiengänge im Modul A7 Studium Ge wert der Note für die Endnote unbenotetes Modul)								

Ken	ın-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer				
W	F A7	75	2,5		WS	1 Semester				
1	Lehrve	ranstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudi	um	Gruppengröße				
	Seminar 2 SWS / 24 h 51 h 20									
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen									
		Das Modul bietet Wissen und Können in dem ebenso 'klassischen' wie zentralen Studienthema Lerntechnike inklusive der damit verbundenen methodisch-strukturellen Kompetenzen.								
	sich au wissens Orientie	f Prüfungen vorbere schaftlich arbeiten zu erung in einer Hochs	die Fähigkeit, ihren eige itet und welche Organis u können. Der Umgang schulbibliothek und dere e, Hausarbeiten und/ode	sationsformen hinsic mit wissenschaftlich en Systematik (Katal	chtlich Zeit und A ner Literatur ist ek oge, Datenbanke	rbeitsort existieren, un enso bekannt wie die n etc.). Die				
3	Inhalte	Inhalte								
4	Lehrfo	rmen								
	Semina	r								
5	Teilnal	nmevoraussetzung	gen							
	Bestätig	gung der Platzvergal	ilnahme nur über elektro be während des ersten \ len die Plätze unmittelba	/eranstaltungstermi	ns. Bei Nichtteilna	ahme am ersten				
6	Prüfun	gsform gemäß Pri	üfungsordnung							
	Leistun	gsnachweis in Form	der Ausarbeitung oder	Ausarbeitung und E	rörterung					
7	Voraus	ssetzungen für die	Vergabe von Kreditp	unkten						
	Bestehen des Leistungsnachweises; Prüfungsanmeldung nur nach Platzvergabe durch SIS-Anmeldeliste mög Vergabe von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7 Studium Generale									
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
8	Verwe	ndung des Modul	3							
8			3	udiengänge im Moc	dul A7 Studium G	enerale				
8	Interdis		s für alle IWK-Bachelorsti	udiengänge im Mod	dul A7 Studium G	enerale				
	Interdis Stellen	ziplinäres Wahlfach	für alle IWK-Bachelorstordie Endnote	udiengänge im Moo	dul A7 Studium G	enerale				
	Interdis Stellen Keiner	ziplinäres Wahlfach wert der Note für (unbenotetes Modu	für alle IWK-Bachelorstordie Endnote	3 3	dul A7 Studium G	enerale				
9	Stellen Keiner	ziplinäres Wahlfach wert der Note für (unbenotetes Modu beauftragte/r und	für alle IWK-Bachelorsti die Endnote	3 3	dul A7 Studium G	enerale				
9	Steller Keiner Modul Prof. Di	ziplinäres Wahlfach wert der Note für (unbenotetes Modu beauftragte/r und	für alle IWK-Bachelorsti die Endnote	3 3	dul A7 Studium G	enerale				

K	Cenn-Nr.	Worklo	ad	Credits	Sen	nester	Häufigke	it	Dauer	
	WF A7	75 h		2,5			SoSe		1 Semester	
1	Lehrveranstaltung:			ntaktzeit	Selb	Selbststudium		Gruppengrö		
	Übung		2 S	WS / 24		51 h			max. 24	
Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen										
	Fach- und Methodenkompetenzen im Hinblick auf grundlegende Kenntnisse der Bildbearbeitun Umgang mit Affinity Photo und anderen Bildbearbeitungsprogrammen.								ung und den	
3	Inhalte	Inhalte								
		In diesem Wahlfach werden Grundlagen der Bildbearbeitung und erweiterte Techniken behandelt. Es wird m Affinity Photo gearbeitet (es ist möglich Adobe Photoshop zu benutzen).								
	Einige Schwerpunkte (Beispiele):									
	Grundlagen Bildbearbeitung (Entwickeln von RAW, Zuschneiden, Restaurieren, Auswahl, Ebenen, Masken, Schärfen, Farben, Kontraste)									
	Erweiterte Techniken (Montagen, Panorama, HDR, Portraitretusche, Farbmanagement)									
1	Lehrformen									
	Übung									
5	Teilnahmevoraussetzungen									
	Veranstaltun	Teilnahme und Platzvergabe nur über SIS möglich. Bestätigung der Platzvergabe während des ersten Veranstaltungstermins. Bei Nichtteilnahme werden die Plätze unmittelbar an evtl. Nachrückerinnen und Nachrücker vergeben.								
	Fächer im Mo	Fächer im Modul A7 Studium Generale können semesterübergreifend "jederzeit" belegt werden.								
5	Prüfungsfo	rm gemäß Prü	fungso	rdnung:						
	Leistungsnachweis in Form einer schriftlichen Ausarbeitung									
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten									
	Bestehen des Leistungsnachweises; Vergabe von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7 Studium Generale									
3	Verwendung des Moduls									
	Interdisziplinäres Wahlfach im Studiengang Technikjournalismus und Visuelle Technikkommunikation im Mod A7 Studium Generale									
)	Stellenwert	Stellenwert der Note für die Endnote								
	Keiner, unbe	notetes Modul								
0	Modulbeau	ftragte/r und	haupta	mtlich Lehren	ide					
	Lehrender und Modulbeauftragter: DiplIng. (FH) Frank Seidel									

Ke	nn-Nr.	Workload	Credits	Semester	Häufigkeit	Dauer					
W	/F A7	75 h	2,5 CP		bei Bedarf	1 Semester					
1	Lehrvera	nstaltung:	Kontaktzeit	Selbststudi	um	Gruppengröße					
	Übung		2 SWS / 24 h	51 h		max. 20					
2	Lernerge										
	zwischenr	Die Studierenden besitzen grundlegende Kenntnisse über die Wirkung und Bedeutung der Kultur in der zwischenmenschlichen Kommunikation. Sie werden für die weitreichenden Einflüsse von Kultur sensibilisiert und sind imstande, mit diesem Wissen ihre kommunikativen Kompetenzen über kulturelle Grenzen hinweg zu steigern.									
	Die Studierenden erwerben ein allgemein-theoretisches Kulturverständnis welches sie befähigt, ihre kommunikative Handlungskompetenz auf eine konkrete Zielkultur spezifisch einzusetzen bzw. über diese in eine Vortrag zu referieren.										
3	• [anthropologische Ansätze;Ethnozentrizität und Attribution;									
	kulturelle SimulationenKonsolidierung verschiedener kultureller Theorien										
4	verhaltens Veranstalt	elesene Texte werd sorientierte Aspekte		hen. Nach dem theoi	etischen, kultur-al						
5		nevoraussetzunge eldung und Platzver	e n gabe der Sprache-Wa	ahlfächer erfolgt übe	r das Sprachenzen	trum.					
	inhaltlich:	Niveaustu	fe B1 des europäisch	en Referenzrahmens	für die Sprache En	glisch					
	Fächer im	Modul A7 Studium	n Generale können se	emesterübergreifend	"jederzeit" belegt	werden.					
6		form gemäß Prüf nachweis i.F. einer i	fungsordnung: mündlichen oder schi	riftlichen Prüfung (Kla	ausur)						
7	Vorausse	tzungen für die \	Vergabe von Kredit	punkten							
	- Aktive te	estierte Teilnahme,	sowohl mündlich als	auch schriftlich (Anw	vesenheitspflicht);						
		- mündlicher Vortrag und Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an den ethnographischen Übungen und Simulationen durch Einreichen von kurzen Erfahrungsberichten;									
	- bestandene Prüfung.										
	Vergabe von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul A7 Studium Generale										
8	Verwendung des Moduls										
	Interdisziplinäres Wahlfach im Modul A7 Studium Generale für alle IWK-Bachelorstudiengänge										
9	Stellenw Keine	Stellenwert der Note für die Endnote Keine									
	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende										
10	Dr. Olaf Lenders, Sprachenzentrum (Modulbeauftragter)										
10	Dr. Olaf Le	enders, Sprachenze	entrum (Modulbeaurt	Sonstige Informationen							
		<u> </u>	entrum (Modubeaurt								
10	Sonstige Die Semin	Informationen narunterlagen sind v	vom Sprachenzentrur emen abgestimmt. Ze	n bzw. dem jeweilige							

2	Lehrveranstaltung: Übung Lernergebnisse (learn Die Studierenden erwer Inhalte Wird durch das jeweilig Italienisch, Japanisch, No Die genauen Kursinhalte Europäischen Referenzre Fertigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informat zur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	ahmen für Sprachen (GER) Isamen Europäischen Refe	nntnisse in einer weit igenen Sprachenzent weiligen Niveau der L ; Informationen zu de renzrahmens für Spra	teren Fremdsprache rums definiert (z.B ehrveranstaltung g	. Chinesisch, Französi						
	Übung Lernergebnisse (learn Die Studierenden erwer Inhalte Wird durch das jeweilig Italienisch, Japanisch, No Die genauen Kursinhalte Europäischen Referenzre Fertigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informat zur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	2 SWS / 24 h ing outcomes) / Kompet ben und/oder vertiefen Ke e Angebot des hochschule brwegisch, Spanisch etc.) e richten sich nach dem jev ahmen für Sprachen (GER) issamen Europäischen Refe	51 h nntnisse in einer weit igenen Sprachenzent weiligen Niveau der L ; Informationen zu der	teren Fremdsprache rums definiert (z.B ehrveranstaltung g	max. 20 e Chinesisch, Französi						
3	Lernergebnisse (learn Die Studierenden erwer Inhalte Wird durch das jeweilige Italienisch, Japanisch, No Die genauen Kursinhalte Europäischen Referenzer Fertigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informa zur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	ing outcomes) / Kompet ben und/oder vertiefen Ke e Angebot des hochschule brwegisch, Spanisch etc.) e richten sich nach dem jev ahmen für Sprachen (GER) issamen Europäischen Refe	enzen nntnisse in einer weit igenen Sprachenzent weiligen Niveau der L ; Informationen zu der	rums definiert (z.B ehrveranstaltung g	e. . Chinesisch, Französi						
	Die Studierenden erwer Inhalte Wird durch das jeweilige Italienisch, Japanisch, Norden Die genauen Kursinhalte Europäischen Referenzte Fertigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informatzur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	ben und/oder vertiefen Ke e Angebot des hochschule orwegisch, Spanisch etc.) e richten sich nach dem jev ahmen für Sprachen (GER) isamen Europäischen Refe	nntnisse in einer weit igenen Sprachenzent weiligen Niveau der L ; Informationen zu de renzrahmens für Spra	rums definiert (z.B ehrveranstaltung g	. Chinesisch, Französi						
3	Inhalte Wird durch das jeweilige Italienisch, Japanisch, Ne Die genauen Kursinhalte Europäischen Referenztretrigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informazur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	e Angebot des hochschule orwegisch, Spanisch etc.) e richten sich nach dem jev ahmen für Sprachen (GER) asamen Europäischen Refe	igenen Sprachenzent weiligen Niveau der L ; Informationen zu de renzrahmens für Spra	rums definiert (z.B ehrveranstaltung g	. Chinesisch, Französi						
3	Wird durch das jeweilige Italienisch, Japanisch, No Die genauen Kursinhalte Europäischen Referenze Fertigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informa zur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	orwegisch, Spanisch etc.) e richten sich nach dem jev ahmen für Sprachen (GER) asamen Europäischen Refe	weiligen Niveau der L ; Informationen zu d renzrahmens für Spra	ehrveranstaltung g							
	Italienisch, Japanisch, No Die genauen Kursinhalte Europäischen Referenzer Fertigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informa zur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	orwegisch, Spanisch etc.) e richten sich nach dem jev ahmen für Sprachen (GER) asamen Europäischen Refe	weiligen Niveau der L ; Informationen zu d renzrahmens für Spra	ehrveranstaltung g							
	Europäischen Referenzra Fertigkeiten des Gemeir finden. Weitere Informa zur Verfügung gestellt. Die Studierenden könne	ahmen für Sprachen (GER) Isamen Europäischen Refe	; Informationen zu de renzrahmens für Spra		jemäß Gemeinsamen						
			Kursinhalten werden :	Die genauen Kursinhalte richten sich nach dem jeweiligen Niveau der Lehrveranstaltung gemäß Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER); Informationen zu den Niveaustufen und entsprechenden Fertigkeiten des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen sind unter https://bit.ly/3pQgnkX finden. Weitere Informationen zu den jeweiligen Kursinhalten werden zu Beginn der Lehrveranstaltung auf LEA zur Verfügung gestellt.							
	Die Studierenden können • je nach Niveaustufe Sprachkompetenzen in den Teilbereichen Sprechen, Schreiben, Hören und/oder Lesen erwerben und ausbauen indem sie										
	 im interaktiven, seminaristischen Unterricht mit unterschiedlichen Sozialformen wie beispielsweise Gruppenarbeit, Partnerarbeit, Einzelarbeit sowie ggf. einer E-Learning Komponente kommunikative Sprachaktivitäten wie Rezeption, Produktion, Interaktion, ggf. Sprachmittlung in mündlicher und/ode schriftlicher Form trainieren, ihren Wortschatz ausbauen, funktionale Grammatikkenntnisse erwerben sowie Arten der verbalen Interaktion und der Sprachregister kennenlernen in die Landes-, Kultur- und Mentalitätskunde des Kulturkreises der Zielsprache eingeführt werden um 										
	 Situationen in Alltag, Studium und/oder Beruf in schriftlicher und mündlicher Form niveaustufengered kommunikativ zu bewältigen die angestrebte Niveaustufe in der jeweiligen Fremdsprache zu erreichen. 										
4	Lehrformen										
	Interaktiver, seminaristischen Unterricht mit unterschiedlichen Sozialformen wie beispielsweise Gruppenarbeit, Partnerarbeit, Einzelarbeit sowie ggf. einer E-Learning Komponente										
5	Teilnahmevoraussetz	ungen									
	Anmeldung und Platzvergabe erfolgen über das Sprachenzentrum (siehe LEA)										
	Sprachkenntnisse gemä	ß vorausgesetztem Eingan	gsniveau (je nach Leh	nrveranstaltung)							
6	Prüfungsform gemäß Prüfungsordnung										
	Leistungsnachweis i.F.v. Portfolio										
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten										
	Aktive, testierte Teilnahme an der Übung (mind. 75 Prozent); bestandene vorlesungsbegleitende Leistungen										
	Vergabe von Kreditpunkten über die Anrechnung im Modul Studium Generale (A7)										
8	Verwendung des Moduls										
	Interdisziplinäres Wahlfach für alle Bachelor im Modul Studium Generale (A7)										
9	Stellenwert der Note	für die Endnote									
	Keine										
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende										

Lehrende: verschiedene hauptamtliche Lehrende sowie Lehrbeauftragte des Sprachenzentrums (siehe Veranstaltungskommentar in LEA)

11 Sonstige Informationen

Literatur/Materialien: Lehrwerke laut GER, audio-visuelle Materialien, von den Lehrkräften entwickelte Skripte, LEA Anrechnung:

- Deutschkurse können für Bildungsausländer ab Niveaustufe C1 anerkannt werden
- fachsprachliche Englischkurse bzw. Fachlehrveranstaltungen, die in Englisch unterrichtet werden, werden ab Niveaustufe B2 anerkannt

Stand: April 2024

• allgemeinsprachliche Englischkurse werden ab Niveaustufe C1 anerkannt

Studierende, die über keine Vorkenntnisse in einer Sprache verfügen, melden sich für einen Kurs der Niveaustufe A1.1 an. Studierende mit Vorkenntnissen können diese anhand eines im Internets frei verfügbaren Einstufungstests einschätzen und dementsprechend einen Kurs auf einer höheren Niveaustufe belegen. Die Lehrenden werden zu Kursbeginn etwaige Vorkenntnisse überprüfen und Studierende ggf. in andere Kurse verweisen.

Bitte beachten Sie, dass sich das tatsächliche Angebot des Sprachenzentrums nach den Kapazitäten und der Verfügbarkeit qualifizierter Lehrkräfte richtet, d.h. es kann nicht garantiert werden, dass jede Sprache und Lehrveranstaltung in jedem Semester angeboten werden kann. Informieren Sie sich während der Anmeldephase in LEA darüber, welche Lehrveranstaltungen im jeweils aktuellen Semester angeboten werden.