

Matrikelnummer

Studienkennzahl

K	066	575	
---	-----	-----	--

**ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR MASTERPRÜFUNG IM
MASTERSTUDIUM WEBWISSENSCHAFTEN (ab 1.10.2017)
Studienzweig Social Web**

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

PrüferInnen der Masterprüfung

1. Prüferin / Prüfer (Beurteilerin / Beurteiler)	
Masterarbeitsfach	

Name in Blockbuchstaben Unterschrift

2. Prüferin / Prüfer	
----------------------	--

Name in Blockbuchstaben Unterschrift

optionaler Studienzweig _____

Termin:	Uhrzeit:	Prüfungsort:
---------	----------	--------------

Linz, am _____

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

genehmigt / nicht genehmigt

Linz, am _____

Unterschrift Vizerektor für Lehre und Studierende	
--	--

1. Pflichtfächer/-module (50 ECTS)

Propädeutikum Webwissenschaften

Propädeutikum Webwissenschaften

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Propädeutikum Webwissenschaften	575PPWWPPWK10	2		
Gesamtnote	1-1	2		

Grundlagen der Webwissenschaften (24 ECTS)

Netzkunst und gestalterische Web-Grundlagen

	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	6		

Rechtliche Web-Grundlagen

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Rechtliche Webgrundlagen I		3		
VL Rechtliche Webgrundlagen II		3		
Gesamtnote	1-2-2	6		

Technische Web-Grundlagen

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Grundlegende Architekturen und Technologien des Web	575TWGLGATK10	2		
VU Web-spezifische Grundlagen des Data Engineering	575TWGLGDEK10	2		
VU Web-spezifische Grundlagen des Software Engineering	575TWGLGSEK10	2		
Gesamtnote	1-2-4	6		

Wirtschaftliche Web-Grundlagen

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Betriebliches Rechnungswesen für Webwissenschaften VU Wirtschaft im Web	575GLWWBRWK14 575GLWWWIWK10	2		
VL Unternehmensführung für Webwissenschaften VU Wirtschaft im Web	575GLWWUWEK14 575GLWWWIWK10	2		
VI Volkswirtschaftliche Aspekte für Webwissenschaften VU Wirtschaft im Web	575GLWWVWLK14 575GLWWWIWK10	2		
Gesamtnote	1-2-5	6		

Webwissenschaften (24 ECTS)

Webwiss. Projekt 1: Grundlagen des interdisziplinären Arbeitens

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Webwi 1: Grundlagen des interdisziplinären Arbeitens	575WEBWPR1P17	6		
KS Theoretische und praktische Grundlagen des interdisziplinären Arbeitens		1,5		
PR Einführung in Interdisziplinäre Projekte		4,5		
Gesamtnote	1-3-4	6		

Webwissenschaftliche Projektkonzipierung

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Webwi 2: Webwissenschaftliche Projektkonzipierung	575WEBWPR2P17	6		
Gesamtnote	1-3-5	6		

Webwiss. Projekt 3: Interdisziplinäres Projektstudium

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Webwi 3: Interdisziplinäre Projektstudien	575WEBWPR3P17	6		
Gesamtnote	1-3-6	6		

Aktuelle Forschungsinhalte der Webwissenschaften

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	1-3-3	6		

Folgende Tabellen sind nur von Studierenden auszufüllen, welche das "PR Methoden für interdisziplinäre Projekte I" bereits vor 1.10.2017 positiv absolviert haben.
(Übergangsbestimmung lt Curriculum 2017W gültig bis 30.9.2018)

Methoden interdisziplinären Arbeitens

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Methoden für interdisziplinäre Projekte I PR Methoden für interdisziplinäre Projekte	575WEBWMI1P12 575WEBWMIPP10	4		
PR Methoden für interdisziplinäre Projekte II PR Methoden für interdisziplinäre Projekte	575WEBWMI2P12 575WEBWMIPP10	2		
Gesamtnote	1-3-1	6		

Webwissenschaftliche Projektstudien

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
PR Interdisziplinäres Projektpraktikum	575WEBWIPPP10	12		
Gesamtnote	1-3-2	12		

2. Wahlfächer/-module (30 ECTS)

Social Web (30 ECTS)

Web, Individuum, Organisation und Gesellschaft

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Medienpsychologie	575WINDMPSS10	3		
SE Web und Geschlecht	575WIOGWUGS17 575WGESWGSS10	3		
SE Web, Demokratie und Governance	575WGESWDGS10	3		
weitere LVAs wählbar aus nachfolgendem Angebot				
KV Accessible Software and Web Design	921INSYASWK13	1,5		
KV Web Usability	575WQUEWUSK10	1,5		
KS Einführung in die Medienpsychologie	572VKNMEINK15	3		
KS Medien- und Lernpsychologie	2EINMEDKS 2ELEAK19			
KS Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT	926SGAIGAIS14	3		
SE Computer-vermittelte Kommunikation	572VKNMCVKS15	3		
KS Neue Medien in Organisationen	572NEMEORGK15	3		
VL Ethics and Gender Studies	GS-BC	3		
KV Gender Studies Managing Equality TN	GS-ME-TN	3		

VU Grundlagen der speziellen Soziologie: Organisationssoziologie	505ORSOGRUK15	3		
SE Projektseminar Neue Medien	572NEMEPROS15	3		
SE Soziale Netzwerke: Macht und Wissen	Kunstuniversität	3		
Gesamtnote	2-1-5	18		

Sozialwissenschaftliche Forschungsmethoden im Web

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Online Forschung	575SWFWONFS17	3		
SE Neue Forschungsmethoden im Web	575SWFWNFWS17	3		
weitere LVAs wählbar aus nachfolgendem Angebot				
VU Forschungsdesigns einschließlich Evaluationsforschung	905FSUEDSGK15 2SMFDEV	3		
VU Qualitative Datenauswertung	905QUQUQALK15 2SMQLDV	3		
VU Quantitative Datenauswertung	905QUQUQANK15 2SMQNDV	3		
PR Angewandte Sozialforschung (qualitativ oder quantitativ)	905ANSOASOU15	6		
VU Surveyforschung	905FSUESRVK15	3		
Gesamtnote	2-1-4	12		

3. Freie Studienleistungen (12 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	10	12		

4. Masterarbeit (inkl. Masterarbeitsseminar) (27 ECTS)

Masterarbeitsseminar

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	666-2	1		

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
Masterarbeit	26		

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.