

Matrikelnummer

Studienkennzahl

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

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

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		

Sozialwissenschaftliche Web-Grundlagen

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Web und Geschlecht	575SWGLWUGK12	3		
VU Forschungen über das Web: Gesellschaftliche Auswirkungen des Web	575SWGLFGAK10	3		
Gesamtnote	1-2-3	6		

Wirtschaftliche Web-Grundlagen

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

Web Engineering (30 ECTS)

Web Information Systems

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Modeling Internet Applications	INMAWKVMIAP	3		
Web Search and Mining	921CGELWSMK13	3		
Gesamtnote	2-4-1	6		

Service Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Service Engineering	926SERESENK14 2WSMSEMK	6		
Gesamtnote	2-4-2	6		

Semantic Web

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VL Semantische Technologien	926BUSISETV14 2WBUSSTVO	3		
UE Semantische Technologien	926BUSISETU14 2WBUSSTUE	3		
Gesamtnote	2-4-3	6		

Web Quality Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Web Performance	575WQUEWPFK10	1,5		
KV Web Security	575WQUEWSCK10	3		
KV Web Usability	575WQUEWUSK10	1,5		
Gesamtnote	2-4-4	6		

Wahlkatalog Web Engineering

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	2-4-5	6		

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.