

Matrikelnummer

--

Studienkennzahl

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

**ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR MASTERPRÜFUNG IM
 MASTERSTUDIUM WEBWISSENSCHAFTEN (ab 1.10.2014)
 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
VU Grundlagen Privatrecht	575RWGLGPRK10	3		
VL Grundlagen Öffentliches Recht und Web	575RWGLGORV10	1		
UE Grundlagen Öffentliches Recht	575RWGLGORU10	2		
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)

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		

Aktuelle Forschungsinhalte der Webwissenschaften

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

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.