

Matrikelnummer

Studienkennzahl

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

**ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR MASTERPRÜFUNG IM
MASTERSTUDIUM WEBWISSENSCHAFTEN (ab 1.10.2017)
Studienzweig Web, Art & Design**

Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

PrüferInnen der Masterprüfung

1. Prüferin / Prüfer (Beurteilerin / Beurteiler)	
Masterarbeitsfach	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Name in Blockbuchstaben Unterschrift </div>

2. Prüferin / Prüfer	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Name in Blockbuchstaben Unterschrift </div>

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)

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		

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		
VL 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. Wahfächer/-module (30 ECTS)

Web Art & Design (30 ECTS)

Interface & Interaction Design

	ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote	6		

Daten verstehen und visualisieren

		ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		6		

Net Practice

		ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		6		

Präsentation, Inszenierung und Image

		ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		6		

Medientheorien, -kultur und -geschichte

		ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		6		

3. Freie Studienleistungen (12 ECTS)

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

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

Masterarbeitsseminar

		ECTS	Prüfungsdatum	Note
Gesamtnote		1		

		ECTS	Beurteilungsdatum	Note
Masterarbeit		26		

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.