

Matrikelnummer

Studienkennzahl

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

**ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR MASTERPRÜFUNG IM  
MASTERSTUDIUM WEBWISSENSCHAFTEN (ab 1.10.2017)  
Studienzweig Web Business & Economy**

**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 (2 ECTS)

#### Propädeutikum Webwissenschaften

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

### Grundlagen der Webwissenschaften (24 ECTS)

#### Netzkunst und gestalterische Web-Grundlagen

	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>6</b>		

#### Rechtliche Web-Grundlagen

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

#### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-2-3</b>	<b>6</b>		

#### 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-2-4</b>	<b>6</b>		

## 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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-3-4</b>	<b>6</b>		

### Webwissenschaftliche Projektkonzipierung

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

### Webwiss. Projekt 3: Interdisziplinäres Projektstudium

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

### Aktuelle Forschungsinhalte der Webwissenschaften

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-3-3</b>	<b>6</b>		

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		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-3-1</b>	<b>6</b>		

### Webwissenschaftliche Projektstudien

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

## 2. Wahlfächer/-module (30 ECTS)

### Web Business & Economy (30 ECTS)

#### Web Kommunikation

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Web-Kommunikation	575WBECWKMK10	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-3-1</b>	<b>6</b>		

#### E-Business

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU E-Business I VU E-Business	575WBECEB1K12 575WBCEBSV10	3		
VU E-Business II VU E-Business	575WBECEB2K12 575WBCEBSV10	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-3-2</b>	<b>6</b>		

#### Online-Marktplätze

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Online Marktplätze	575WBECOMPK10	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-3-3</b>	<b>6</b>		

#### Innovation im Web

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Webbasierte Innovation	575WBECINNK10	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-3-4</b>	<b>6</b>		

**Web: Mobilität und Transparenz**

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Mobile Business	575WBECMBSK10	3		
VU Transparenz und virtuelle Identität	575WBECTVIK10	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>2-3-5</b>	<b>6</b>		

**3. Freie Studienleistungen (12 ECTS)**

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>10</b>	<b>12</b>		

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

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>666-2</b>	<b>1</b>		

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
<b>Masterarbeit</b>	<b>26</b>		

Univ.-Prof. Dr. Andreas Janko eh.