

Matrikelnummer

Studienkennzahl

UK	066	994	
----	-----	-----	--

## ANSUCHEN UM ZULASSUNG ZUR MASTERPRÜFUNG IM MASTERSTUDIUM DIGITAL SOCIETY (ab 1.10.2022)

### Daten der/des Studierenden

Vor- und Familienname	
Telefonnummer	
E-Mail	

### Prüfungssenat bzw. PrüferInnen der Masterprüfung

1. Prüferin / Prüfer	
	Name in Blockbuchstaben <span style="float: right;">Unterschrift</span>
Präsentation und Verteidigung der Masterarbeit	

2. Prüferin / Prüfer (Beurteilerin / Beurteiler)	
	Name in Blockbuchstaben <span style="float: right;">Unterschrift</span>
Masterarbeitsfach	

Termin:	Uhrzeit:	Prüfungsort:

Linz, am \_\_\_\_\_

Unterschrift Antragstellerin/ Antragsteller	
--	--

### genehmigt / nicht genehmigt

Linz, am \_\_\_\_\_

Unterschrift Vizerektor für Lehre und Studierende	
--	--

## 1. Pflichtfächer (87 ECTS)

### Grundlagen der Digital Society (24 ECTS)

#### Informatische Grundlagen der Digital Society

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Informatische Grundlagen der Digital Society	994GDDSIINFK22	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-1-1</b>	<b>6</b>		

#### Juristische Grundlagen der Digital Society

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Juristische Grundlagen der Digital Society	994GDDSJURK22	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-1-2</b>	<b>6</b>		

#### Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Digital Society

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Sozialwissenschaftliche Grundlagen der Digital Society	994GDDSSOZK22	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-1-3</b>	<b>6</b>		

#### Wirtschaftliche Grundlagen der Digital Society

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Wirtschaftliche Grundlagen der Digital Society	994GDDSWIRK22	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-1-4</b>	<b>6</b>		

## Sozialwissenschaftliche Theorien und Methoden der Digital Society (18 ECTS)

### Empirische Sozialforschung (in) der digitalen Gesellschaft

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Methoden der empirischen Sozialforschung (in) der digitalen Gesellschaft	994ESDGMESS22	6		
VU Methoden der empirischen Sozialforschung (in) der digitalen Gesellschaft	994ESDGMESK22	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-2-1</b>	<b>9</b>		

### Sozialwissenschaftliche/soziologische Theorien und intersektionelle Analysen der digitalen Gesellschaft

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
VU Einführung in sozialwissenschaftliche/ soziologische Theorien (in) der digitalen Gesellschaft	994SSTIESTK22	3		
SE Sozialwissenschaftliche Debatten und Theorien zu aktuellen Dynamiken und Problemen digitaler Gesellschaften	994SSTISDAS22	3		
SE Sozialwissenschaftliche Debatten und Theorien zu Digitalisierung, Geschlecht und sozialen Ungleichheiten	994SSTISDDS22	3		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-2-2</b>	<b>9</b>		

### Digitalisierung im Dialog

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KS Informatik in der Digital Society	994DIDIIDSK22	6		
KS Recht in der Digital Society	994DIDIRDSK22	6		
KS Wirtschaft in der Digital Society	994DIDIWDSK22	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-3</b>	<b>18</b>		

### Interdisziplinäre Projekte

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
UE Interdisziplinäres Projekt "Digitalisierung interdisziplinär"	994INPRIPDU22	6		
UE Interdisziplinäres Projekt "Understanding the Digital Society"	994INPRIPUU22	6		
UE Interdisziplinäres Projekt "Shaping the Digital Society"	994INPRIPSU22	6		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-4</b>	<b>18</b>		

### Interdisziplinäre Ansätze der Digitalisierung

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
KV Artificial Intelligence in Society	993AISOAISK19	1,5		
KV Communicating AI	993AISOCAIK19	1,5		
KV Robopsychology	993AISORPSK19	3		
SE Interdisziplinäre Ansätze der Digitalisierung	994INADIADS22	3		
KV Introduction to Digital Transformation and Technologies	973IDTTIDTK19	6		
SE Computer-vermittelte Kommunikation	572EEBOCVKS21	3		
KS Soziale Auswirkungen der IT	526SGAISAU14	3		
KS Soziale und geschlechterspezifische Aspekte der IT	926SGAIGAIS14	3		
KS Digitale Transformation und Recht	503PJSKDTRK20	2		
<b>Gesamtnote</b>	<b>1-5</b>	<b>9</b>		

## 2. Freie Studienleistungen (12 ECTS)

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
<b>Gesamtnote</b>	<b>600</b>	<b>12</b>		

## 3. Masterarbeit - Masterarbeitsseminar (20 ECTS)

### Masterarbeitsseminar

Typ und LVA-Prüfung	Klasse	ECTS	Prüfungsdatum	Note
SE Masterarbeitsseminar	994MASTMAS22	2		
<b>Gesamtnote</b>	<b>800-1</b>	<b>2</b>		

	ECTS	Beurteilungsdatum	Note
<b>Masterarbeit</b>	<b>18</b>		

Univ.-Prof. Dr. Stefan Koch eh.