

## Masterstudium Angewandte Informatik Version: 13W SKZ: 911

Fach: §8 Vertiefung Informatik

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 12.0

<b>621.061 Einführung in die Artificial Intelligence I</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Friedrich G.	DO 12:00 - 14:00	HS 2	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	

<b>621.062 Einführung in die Artificial Intelligence II</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Teppan E.	DI 10:00 - 12:00	HS 8	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 10:00 - 12:00	Online	23.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	30.11.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	07.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	14.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	21.12.2021	
	DI 10:00 - 12:00	Online	11.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	18.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	Online	25.01.2022	

<b>622.050 Spezifikation und Verifikation</b>		Typ: VO	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	SA 08:00 - 12:00	online	09.10.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	06.11.2021	
	<del>SA 08:00 - 12:00</del>	<del>online</del>	<del>04.12.2021</del>	<del>entfällt</del>
	SA 08:00 - 12:00	online	11.12.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	18.12.2021	
	SA 08:00 - 12:00	online	08.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	online	11.01.2022	

<b>622.051 Spezifikation und Verifikation</b>		Typ: UE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Khan M.	SA 12:00 - 16:00	online	09.10.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	06.11.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	11.12.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	18.12.2021	
	SA 12:00 - 16:00	online	08.01.2022	
	DI 10:00 - 12:00	online	11.01.2022	

Fach: §8 Kompetenzvertiefung

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 16.0

--

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 2 von 14

<b>622.301 Steuerung von Softwareprojekten</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	FR 14:00 - 18:00	S.2.42	15.10.2021	
Pozewaunig H.	FR 14:00 - 18:00	S.2.42	05.11.2021	
	SA 09:00 - 13:00	S.0.05	06.11.2021	
	FR 14:00 - 18:00	Online	26.11.2021	
	FR 14:00 - 18:00	Online	03.12.2021	
	SA 09:00 - 13:00	Online	04.12.2021	
	FR 14:00 - 18:00	Online	10.12.2021	
	SA 09:00 - 13:00	Online	11.12.2021	
	FR 14:00 - 18:00	Online	17.12.2021	
	FR 14:00 - 18:00	Online	14.01.2022	
	FR 14:00 - 18:00	Online	21.01.2022	
<b>623.830 Selected Topics in Software Engineering: Advanced Software Testing</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Macho C.	DO 16:00 - 18:00	S.2.69	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 16:00 - 18:00	Online	25.11.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	09.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	13.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	27.01.2022	
<b>622.950 Wissenschaftstheoretische Reflexion (Grenzen des Formalen)</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Böszörmenyi L.	MO 14:00 - 20:00	S.2.69	11.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	S.2.42	12.10.2021	
	<del>MO 15:00 - 18:00</del>	<del>Z.1.09</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 09:00 - 12:00</del>	<del>S.2.05</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>DI 09:00 - 16:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>26.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 09:00 - 12:00</del>	<del>Z.1.09</del>	<del>27.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>SA 09:00 - 18:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>06.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>SA 09:00 - 18:00</del>	<del>Online</del>	<del>08.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
	<del>SA 09:00 - 18:00</del>	<del>Online</del>	<del>22.01.2022</del>	<del>entfällt</del>
<b>622.980 Scientific Writing</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	DI 08:00 - 10:00	HS 7	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 08:00 - 10:00	Online	23.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	30.11.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	07.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	14.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	21.12.2021	
	DI 08:00 - 10:00	Online	11.01.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 3 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 08:00 - 10:00	Online	18.01.2022	
	DI 08:00 - 10:00	Online	25.01.2022	
<b>622.981 Tutorium zu Scientific Writing</b>		Typ: TU	Stunden: 1.0	ECTS: 0.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kohlbach I. (TutorIn)				
Zierenberg L. (TutorIn)				

## Fachkatalog: Gebundenes Wahlfach

Fach: §9 Business Information Systems

**PF** Stunden: 0.0 ECTS: 28.0

<b>623.085 Selected Topics in Business Information Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pastor Lopez O.	MO 09:00 - 16:00	online	24.01.2022	
	DI 09:00 - 16:00	online	25.01.2022	
	MI 09:00 - 16:00	online	26.01.2022	
	DO 09:00 - 16:00	online	27.01.2022	
	FR 09:00 - 16:00	online	28.01.2022	
<b>623.000 Seminar in Business Information Systems</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MI 14:00 - 16:00	N.0.44	06.10.2021	
	MI 14:00 - 16:00	V.1.27	17.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	24.11.2021	
	FR 09:00 - 12:00	Online	14.01.2022	
	FR 09:00 - 16:00	Online	21.01.2022	
<b>623.250 Interoperability</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	MI 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 06.10.2021
Eder J.	MI 14:00 - 16:00	Online	24.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	01.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	15.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	12.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	19.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	26.01.2022	
<b>623.252 Process Engineering</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DI 14:00 - 16:00	S.2.69	wöchentlich	ab 05.10.2021
Franceschetti M.	DI 14:00 - 16:00	online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	25.01.2022	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 4 von 14

<b>623.611 Semantic Web Technologies</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	MI 10:30 - 12:00	HS B	wöchentlich	ab 13.10.2021
	<del>MI 10:30 - 12:00</del>	<del>HS B</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:30 - 12:00	HS 8	13.10.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:30 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:30 - 12:00	Online	26.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	S.2.42	02.02.2022	
Fach: §9 Distributed Multimedia Systems		<b>PF</b>	Stunden: 0.0	ECTS: 28.0
<b>623.910 Fundamental Topics in Multimedia Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hellwagner H.				
<b>623.720 Parallel Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Prodan R.	MO 10:00 - 12:00	S.2.69	wöchentlich	ab 04.10.2021
	<del>MO 10:00 - 12:00</del>	<del>S.2.69</del>	<del>25.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	
<b>623.713 Current Topics in Multimedia Systems: Adaptive Media Streaming</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	DO 12:00 - 14:00	S.2.69	wöchentlich	ab 07.10.2021
	<del>DO 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.69</del>	<del>14.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 12:00 - 14:00	Online	25.11.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	02.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	09.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	16.12.2021	
	DO 12:00 - 14:00	Online	13.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	20.01.2022	
	DO 12:00 - 14:00	Online	27.01.2022	
<b>623.900 Seminar in Distributed Systems</b>		Typ: SE	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Prodan R.	MI 08:00 - 10:00	S.2.42	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	online	06.10.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 5 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>20.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>27.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MI 08:00 - 10:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>10.11.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 08:00 - 10:00	online	17.11.2021	
	MI 08:00 - 10:00	Online	24.11.2021	
	MI 08:00 - 10:00	Online	01.12.2021	
	MI 08:00 - 10:00	Online	15.12.2021	
	MI 08:00 - 10:00	Online	12.01.2022	
	MI 08:00 - 10:00	Online	19.01.2022	
	MI 08:00 - 10:00	Online	26.01.2022	

Fach: §9 Information and System Security

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 28.0

<b>650.055 Advanced Topics in Cybersecurity 2</b>		Typ: VC	Stunden: 4.0	ECTS: 6.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oswald E.	MI 10:00 - 12:00	S.1.37	wöchentlich	ab 06.10.2021
Oswald E.	DO 10:00 - 12:00	online	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 10:00 - 12:00	Online	24.11.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	25.11.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	09.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	16.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	12.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	13.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	19.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	20.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	online	26.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	27.01.2022	

Fach: §9 Knowledge and Data Engineering

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 28.0

<b>623.250 Interoperability</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Köpke J.	MI 14:00 - 16:00	S.2.42	wöchentlich	ab 06.10.2021
Eder J.	MI 14:00 - 16:00	Online	24.11.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	01.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	15.12.2021	
	MI 14:00 - 16:00	Online	12.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	19.01.2022	
	MI 14:00 - 16:00	Online	26.01.2022	

<b>623.252 Process Engineering</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DI 14:00 - 16:00	S.2.69	wöchentlich	ab 05.10.2021
Franceschetti M.	DI 14:00 - 16:00	online	23.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	30.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 6 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DI 14:00 - 16:00	online	07.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	14.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	25.01.2022	
<b>623.611 Semantic Web Technologies</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	MI 10:30 - 12:00	HS B	wöchentlich	ab 13.10.2021
	<del>MI 10:30 - 12:00</del>	<del>HS B</del>	<del>06.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MI 10:30 - 12:00	HS 8	13.10.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:30 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:30 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:30 - 12:00	Online	26.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	S.2.42	02.02.2022	
<b>623.615 Advanced Topics in Artificial Intelligence</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.	DO 15:00 - 18:00	online	21.10.2021	
	DO 15:00 - 18:00	online	28.10.2021	
	DO 15:00 - 18:00	online	04.11.2021	
	DO 15:00 - 18:00	online	18.11.2021	
	DO 15:00 - 18:00	online	25.11.2021	
	DO 15:00 - 18:00	online	02.12.2021	
	DO 15:00 - 18:00	online	16.12.2021	
	DO 15:00 - 18:00	online	13.01.2022	
	DO 15:00 - 18:00	online	27.01.2022	
<b>623.610 Information Search &amp; Recommendation Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MI 12:00 - 14:00	V.1.03	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 12:00 - 14:00	Online	24.11.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	01.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	15.12.2021	
	MI 12:00 - 14:00	Online	12.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	19.01.2022	
	MI 12:00 - 14:00	Online	26.01.2022	
Fach: §9 Software Engineering		PF	Stunden: 0.0	ECTS: 28.0
<b>623.824 Current Topics in Software Engineering: Software Evolution/Reengineering</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	MO 10:00 - 12:00	S.2.42	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 10:00 - 12:00	Online	22.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 7 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 10:00 - 12:00	Online	29.11.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	06.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	13.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	20.12.2021	
	MO 10:00 - 12:00	Online	10.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	17.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	24.01.2022	
	MO 10:00 - 12:00	Online	31.01.2022	

<b>623.413 User Experience Engineering</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 4.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Leitner G.	DI 12:00 - 14:00	S.2.42	wöchentlich	ab 12.10.2021
	<del>DI 12:00 - 14:00</del>	<del>S.2.42</del>	<del>05.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DI 12:00 - 14:00	Online	23.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	30.11.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	07.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	14.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	21.12.2021	
	DI 12:00 - 14:00	Online	11.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	18.01.2022	
	DI 12:00 - 14:00	Online	25.01.2022	

*Fachkatalog:* Praxis und/oder Ergänzungsfach

Fach: §10 Studienvariante I: Praxis

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 28.0

<b>622.959 Cross project review</b>		Typ: PR	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DI 16:00 - 18:00	S.2.69	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 16:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	07.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	14.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	21.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	11.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	18.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	25.01.2022	

**622.961 Volles Projektsemester (Praxis-/Forschungssemester)**

Typ: PR    Stunden: 0.0    ECTS: 27.0

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.				
Friedrich G.				
Oswald E.				
Teppan E.				
Gebser M.				
Jannach D.				
Kop C.				
Schartner P.				

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 8 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.				
<b>622.962 Volles Projektsemester (Praxis-/Forschungssemester)</b>		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.				
Timmerer C.				
Lux M.				
Prodan R.				
Hellwagner H.				
<b>622.963 Volles Projektsemester (Praxis-/Forschungssemester)</b>		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 27.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.				
Bollin A.				
Köpke J.				
Pinzger M.				
Leitner G.				
Ahlström D.				

Fach: §10 Studienvariante II: Praxis und Ergänzungsfach

**PF**

Stunden: 0.0 ECTS: 28.0

<b>622.959 Cross project review</b>		Typ: PR	Stunden: 1.0	ECTS: 1.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	DI 16:00 - 18:00	S.2.69	wöchentlich	ab 05.10.2021
	DI 16:00 - 18:00	Online	23.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	30.11.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	07.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	14.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	21.12.2021	
	DI 16:00 - 18:00	Online	11.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	18.01.2022	
	DI 16:00 - 18:00	Online	25.01.2022	
<b>622.971 Project (extern/intern)</b>		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Oswald E.				
Teppan E.				
Schartner P.				
Schekotihin K.				
Faber W.				
Jannach D.				
Friedrich G.				
Gebser M.				
Kop C.				
<b>622.972 Project (extern/intern)</b>		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Prodan R.				
Lux M.				



# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

**21W**

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 9 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hellwagner H.				
Timmerer C.				
Schöffmann K.				
<b>622.973 Project (extern/intern)</b>		Typ: PR	Stunden: 0.0	ECTS: 15.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ahlström D.				
Köpke J.				
Pinzger M.				
Eder J.				
Bollin A.				
Leitner G.				

Fach: §11 Freie Wahlfächer

**PF**    Stunden: 0.0    ECTS: 6.0

<b>602.315 Decision Support Systems</b>		Typ: VC	Stunden: 1.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Tkalčič M.	FR 13:00 - 15:00	HS 10	15.10.2021	
	FR 09:00 - 12:00	HS 10	15.10.2021	
	FR 13:00 - 15:00	HS 10	29.10.2021	
	FR 09:00 - 12:00	HS 10	29.10.2021	
	FR 09:00 - 12:00	HS 4	12.11.2021	
	FR 13:00 - 15:00	HS 4	12.11.2021	
	FR 12:30 - 14:30	Online	26.11.2021	
	FR 08:30 - 11:30	Online	26.11.2021	
	FR 12:30 - 14:30	Online	10.12.2021	
	FR 08:30 - 11:30	Online	10.12.2021	
	FR 13:00 - 15:00	Online	17.12.2021	
	FR 09:00 - 12:00	Online	17.12.2021	
	<b>623.504 Artificial Intelligence &amp; Machine Learning</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.	DO 10:00 - 12:00	B04a.1.06	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 10:00 - 12:00	Online	25.11.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	02.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	09.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	16.12.2021	
	DO 10:00 - 12:00	Online	13.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	20.01.2022	
	DO 10:00 - 12:00	Online	27.01.2022	
<b>700.016 Advanced Programming in C/C++</b>		Typ: VC	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kimovski D.	MO 12:00 - 14:00	Z.0.01	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 12:00 - 14:00	S.0.05	11.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	N.1.44	18.10.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	22.11.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	29.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 10 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 12:00 - 14:00	Online	06.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	13.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	20.12.2021	
	MO 12:00 - 14:00	Online	10.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	17.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	24.01.2022	
	MO 12:00 - 14:00	Online	31.01.2022	

Fach: §13 Masterarbeit

**PF**    Stunden: 2.0    ECTS: 2.0

<b>624.001 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Ahlström D.	MI 16:00 - 18:00	V.1.08	wöchentlich	ab 06.10.2021
Leitner G.	MI 16:00 - 18:00	Online	24.11.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	01.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	15.12.2021	
	MI 16:00 - 18:00	Online	12.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	19.01.2022	
	MI 16:00 - 18:00	Online	26.01.2022	
<b>624.002 Privatissimum Informations- und Kommunikationssysteme</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Eder J.	FR 10:00 - 12:00	S.2.69	wöchentlich	ab 01.10.2021
Köpke J.	FR 10:00 - 12:00	Online	26.11.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	03.12.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	10.12.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	17.12.2021	
	FR 10:00 - 12:00	Online	07.01.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	14.01.2022	
	FR 10:00 - 12:00	Online	28.01.2022	
<b>624.005 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Rass S.	DI 14:00 - 16:00	N.2.38	05.10.2021	
Schartner P.	DI 14:00 - 16:00	N.2.38	19.10.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	30.11.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	21.12.2021	
	DI 14:00 - 16:00	Online	11.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	18.01.2022	
	DI 14:00 - 16:00	Online	25.01.2022	
<b>624.006 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>	Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0	
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Mayr H.	MO 16:00 - 18:00	D10.1.03	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 11 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.008 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Hellwagner H.	MO 16:00 - 18:00	S.1.05	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.009 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Bollin A.	DO 16:00 - 18:00	B01b.0.20 3	wöchentlich	ab 07.10.2021
	DO 16:00 - 18:00	Online	25.11.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	02.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	09.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	16.12.2021	
	DO 16:00 - 18:00	Online	13.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	20.01.2022	
	DO 16:00 - 18:00	Online	27.01.2022	
<b>624.010 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Pinzger M.	MI 10:00 - 12:00	S.2.69	wöchentlich	ab 06.10.2021
	MI 10:00 - 12:00	Online	24.11.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	01.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	15.12.2021	
	MI 10:00 - 12:00	Online	12.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	19.01.2022	
	MI 10:00 - 12:00	Online	26.01.2022	
<b>624.012 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Lux M.	MO 16:00 - 18:00	S.1.05	wöchentlich	ab 11.10.2021
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.05</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.05</del>	<del>18.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.013 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Timmerer C.	MO 16:00 - 18:00	S.1.05	wöchentlich	ab 11.10.2021
	<del>MO 16:00 - 18:00</del>	<del>S.1.05</del>	<del>04.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.014 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schöffmann K.	MO 16:00 - 18:00	S.1.05	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.015 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Schekotihin K.				
<b>624.016 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Fliedl G.	DO 14:00 - 15:30	C.2.13	wöchentlich	ab 14.10.2021
	<del>DO 14:00 - 15:30</del>	<del>C.2.13</del>	<del>07.10.2021</del>	<del>entfällt</del>
	DO 14:00 - 15:30	Online	25.11.2021	
	DO 14:00 - 15:30	Online	02.12.2021	
	DO 14:00 - 15:30	Online	09.12.2021	
	DO 14:00 - 15:30	Online	16.12.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 13 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	DO 14:00 - 15:30	Online	13.01.2022	
	DO 14:00 - 15:30	Online	20.01.2022	
	DO 14:00 - 15:30	Online	27.01.2022	
<b>624.017 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Kop C.	MO 16:00 - 18:00	S.1.45	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.018 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Jannach D.	MO 16:00 - 18:00	S.1.59	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.019 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Prodan R.	MO 16:00 - 18:00	S.1.05	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.020 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Faber W.	MO 16:00 - 18:00	S.1.60	wöchentlich	ab 04.10.2021
	MO 16:00 - 18:00	Online	22.11.2021	

# Lehrveranstaltungsverzeichnis für den Studienplan 911 Masterstudium Angewandte Informatik (13W)

21W

erstellt am 28.02.2022 um 02.35

Seite 14 von 14

Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
	MO 16:00 - 18:00	Online	29.11.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	06.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	13.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	20.12.2021	
	MO 16:00 - 18:00	Online	10.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	17.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	24.01.2022	
	MO 16:00 - 18:00	Online	31.01.2022	
<b>624.022 Privatissimum für Diplomand/inn/en und Dissertant/inn/en</b>		Typ: PV	Stunden: 2.0	ECTS: 2.0
Vortragende/Vortragender	Wochentag und Zeit	Ort	Datum	Bemerkung
Gebser M.				