

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/23 für den Masterstudiengang Informatik

SPO 2015 und SPO 2017

Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungszeitraum ja/nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungsvoraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
M1W	20	Modulgruppe Master-Studienrichtung Wirtschaftsinformatik	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M1S	20	Modulgruppe Master-Studienrichtung Software-Engineering	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M1E	20	Modulgruppe Master-Studienrichtung Embedded Systems	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M2	10	Modulgruppe "Vertiefungsmodule Kerninformatik"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung SE und ES	PStA	nein	100	nein	HoKa	Hol	*	-	-
M3W	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung WI	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M4	7	Mathematische Verfahren der Informatik	SP	ja	100	nein	LiFI	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	AWPM (siehe gesonderter Aushang ANG) und FWPM (siehe Aushang)								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M7	6	Masterseminar									
M7		Master-Seminar Teil 1 / schr. Ausarbeitung	PStA	nein	50	nein	Be, JE	JE, Be	**	-	-
M7		Master-Seminar Teil 2 / Seminarvortrag	SV	nein	50	nein	Be, JE	JE, Be	**	-	-
M8	27	Masterarbeit				1)					

* Bekanntgabe durch Prüfer

** Teilnahme siehe Aushang und Studienplan, Teilnahmepflicht

1) vor Anmeldung der Masterarbeit müssen mindestens 30 Leistungspunkte erzielt werden + evtl. Vorleistungen (s. SPO §3 Abs3 und 5 sowie §8 Abs2)

2) Alle (Geräte siehe APO §8, Abs 2)

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

09.11.2022

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2022/23
für den Masterstudiengang Informatik**

SPO 2019 und SPO 2021

Modul Nr.	CP	Modulbezeichnung	Anzahl und Art der Prüfungen	Im Prüfungszeitraum ja/nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Zulassungsvoraussetzung für Modul Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftl. / mündl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
M1S	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung Software & Systems Engineering (SSE)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M1A	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung Artificial Intelligence & Data Analysis (AIDA) oder Applied Artificial Intelligence (AAI)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M1C/ M1W	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung IT Business & Consulting (IBC) oder Wirtschaftsinformatik (WIF)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M2	10	Modulgruppe Basismodule	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung SSE und AIDA	PStA	nein	100	nein	HoKa	Hol	*	-	-
M3B	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung IBC/WIF und AIDA/AAI	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M4	7	Mathematische Verfahren der Informatik	SP	ja	100	nein	LiFI	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	AWPM (siehe gesonderter Aushang ANG) und FWPM (siehe Aushang)								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2022/23"								
M7	6	Seminar wissenschaftl. Arbeiten									
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten Teil 1: Schriftliche Ausarbeitung	PStA	nein	50	nein	Be, JE	JE, Be	**	-	-
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten Teil 2: Seminarvortrag	SV	nein	50	nein	Be, JE	JE, Be	**	-	-
M8	27	Masterarbeit				1)					

* Bekanntgabe durch Prüfer

** Teilnahme siehe Aushang und Studienplan, Teilnahmepflicht

1) vor Anmeldung der Masterarbeit müssen mindestens 30 Leistungspunkte erzielt werden + evtl. Vorleistungen (s. SPO §3 Abs3 und 5 sowie §8 Abs2)

2) Alle (Geräte siehe APO §8, Abs 2)

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

09.11.2022

**Ankündigung der FWPM-Leistungsnachweise im Wintersemester 2022/23
für den Masterstudiengang Informatik**

Modul Nr. lt. SPO 2015 2017	Modul Nr. lt. SPO 2019 2021	Abk.	CP	Aus dem Modulangebot der Fakultät für Informatik	Anzahl und Art des Leistungsnachweises	Im Prüfungszeitraum ja/nein	Gewicht der Einzelnoten in %	Prüfer	Zweitprüfer / Beisitzer	Abgabetermin für Studienarbeiten	Dauer der schriftl. Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel
M5, M6	M5, M6	APF	5	Agiles Projektmanagement und agile Führung	PStA	nein	100	Foer	Be	*	-	alle 1)
M1S, M1E, M5	M1A, M5	CV	5	Computer Vision	MP	ja	100	SJ	NePh	-	15	keine
M1W, M5	M1A, M5	Data	5	Data Science	MP	nein	100	BrM	NePh, MaMa	-	15	keine
M2, M5	M2A, M5	DL	5	Deep Learning - Wiederholungsprüfung	MP	ja	100	SJ	NePh	*	15	keine
M1W, M5	M1C/W, M5	DIC	5	Digital Innovation Consulting	PStA	nein	100	Foer	WiFi	*	-	alle 1)
M1E, M5	M5	DSP	5	Digital Signal Processing	siehe LN-Ankündigung WiSe 2022/23 der Fakultät ING							
M2, M5	M1S, M5	EL	5	Embedded Linux	SP	nein	100	ScFI	KuFI	-	90	keine
M2, M5	M1A, M1C/W, M5	xDB	5	Erweiterte Datenbanksysteme	PStA	nein	100	LB Demberger	BrM	*	-	alle
M5, M6	M5, M6	GuM	2,5	Gruppenführung und Moderation	SP	nein	100	LbCWag	Hol	*	60	keine
M1E, M5	M5	ImPrc	5	Image Processing for automated Production	siehe LN-Ankündigung WiSe 2022/23 der Fakultät ING							
M1E, M5	M5	ICSysDT	5	Integrated Circuit System Design and Test	siehe LN-Ankündigung WiSe 2022/23 der Fakultät ING							
M5, M6	M5, M6	ANG488	3	Intercultural communication - working in international groups	siehe LN-Ankündigung WiSe 2022/23 der Fakultät ANG							
M2, M5	M1S, M5	KP	5	Konzepte der Programmiersprachen	PStA	nein	80	MaSe	LeSi	*	-	alle
					MP	nein	20			*	15 Min.	keine
M1S, M1E, M5	M1A, M5	MSV	5	Maschinelle Sprachverarbeitung	PStA	nein	100	BaSe	TiMa	*	-	alle 1)
M1W, M5	M1C/W, M5	OLO	5	Optimierung von Logistikprozessen	PStA	nein	100	Hol	KrAn	*	-	alle 1)
M1S, M1E, M5	M1S, M5	PTF	5	Penetrationstest und Forensik	PStA	nein	100	PoMr, FICh	Hue	*	-	alle
M5, M6	M5, M6	ANG470	3	Psychologie für Führungskräfte	siehe LN-Ankündigung WiSe 2022/23 der Fakultät ANG							
M1W, M5	M1C/W, M5	SAPCON	5	SAP ERP Consulting	PStA	nein	100	KrAn	Hol	*	-	alle
M1S, M5	M1S, M5	SA	5	Software Architektur	PStA	nein	100	LbSFra	Be	*	-	alle
M2, M5	M2S, M5	SQS	5	Software-Qualitätssicherung Wiederholungsprüfung	PStA	nein	100	ReMr	Be	*	-	alle
M1W, M5	M2C/W, M5	SIM	5	Strategisches Informationsmanagement	PStA	nein	100	JE	KrAn	*	-	alle
M1S, M1E, M5	M2S, M5	SYSE	5	Systems Engineering	MP	nein	100	HoKa, KuFI	KuFI, HoKa	*	15	keine
M5, M6	M5, M6	ANG230	3	Teamarbeit, Teamführung, Teambuilding	siehe LN-Ankündigung WiSe 2022/23 der Fakultät ANG							
M5, M6	M5, M6	UG	5	Unternehmensgründung	PStA	nein	100	Hol	KrAn	*	-	alle 1)
AWPM				Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtmodule	siehe gesonderter Aushang ANG							

1) Alle (Geräte siehe APO §8, Abs 2)
PStA Prüfungsstudienarbeit, sie besteht aus einer Kombination aus schr. Ausarbeitung, mündl. Präsentation und Fachgespräch. Die Studierenden werden entsprechend informiert.
SP Schriftliche Prüfung
MP Mündliche Prüfung
* Bekanntgabe durch Prüfer