

# Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25 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 <b>Wirtschaftsinformatik</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M1S	20	Modulgruppe Master-Studienrichtung <b>Software-Engineering</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M1E	20	Modulgruppe Master-Studienrichtung <b>Embedded Systems</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M2	10	Modulgruppe "Vertiefungsmodule Kerninformatik"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung SE und ES	PStA	nein	100	nein	Hol	HoKa	*	-	-
M3W	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung WI	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M4	7	Mathematische Verfahren	SP	ja	100	nein	LiFI	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M7	6	Masterseminar									
M7		Master-Seminar Teil 1 / schr. Ausarbeitung	PStA	nein	50	nein	KeFI, SeMc	SeMc, KeFI	**	-	-
M7		Master-Seminar Teil 2 / Seminarvortrag	SV	nein	50	nein	KeFI, SeMc	SeMc, KeFI	**	-	-
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 §10, Abs 2)

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

28.10.2024

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25  
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 <b>Software &amp; Systems Engineering (SSE)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M1A	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung <b>Artificial Intelligence &amp; Data Analysis (AIDA) oder Applied Artificial Intelligence (AAI)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M1C/W	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung <b>IT Business &amp; Consulting (IBC) oder Wirtschaftsinformatik (WIF)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M2S	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung <b>Software &amp; Systems Engineering (SSE)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M2A	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung <b>Artificial Intelligence &amp; Data Analysis (AIDA) oder Applied Artificial Intelligence (AAI)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M2C/W	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung <b>IT Business &amp; Consulting (IBC) oder Wirtschaftsinformatik (WIF)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung <b>SSE</b> und <b>AIDA/AAI</b>	PStA	nein	100	nein	Hol	HoKa	*	-	-
M3B	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung <b>AIDA/AAI</b> und <b>IBC/WIF</b>	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M4I	7	Mathematische Verfahren der Informatik Studienrichtung <b>SSE</b> und <b>AIDA/AAI</b> und <b>IBC/WIF</b>	SP	ja	100	nein	LiFi	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M7	6	Seminar wissenschaftl. Arbeiten									
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten <b>Teil 1: Schriftliche Ausarbeitung</b>	PStA	nein	50	nein	KeFI, SeMc	SeMc, KeFI	**	-	-
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten <b>Teil 2: Seminarvortrag</b>	SV	nein	50	nein	KeFI, SeMc	SeMc, KeFI	**	-	-
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 Abs4 sowie §8 Abs2)

2) Alle (Geräte siehe APO §10, Abs 2)

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

nach APO §10 Abs. 2: Für Prüfungen sind grundsätzlich Computer, Mobiltelefone sowie vergleichbare Medien ausgeschlossen. Über Ausnahmen befindet die Prüfungskommission durch Ankündigung an den Anschlagtafeln (...).

28.10.2024

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Wintersemester 2024/25  
für den Masterstudiengang Informatik

SPO 2024

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
M1A	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung <b>Applied Artificial Intelligence (AAI)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M1B	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung <b>SAP-based Business Applications (SAP)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M1S	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung <b>Software &amp; Systems Engineering (SSE)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M2A	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung <b>Applied Artificial Intelligence (AAI)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M2B	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung <b>SAP-based Business Applications (SAP)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M2S	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung <b>Software &amp; Systems Engineering (SSE)</b>	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M3B	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung <b>AAI und SAP</b>	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung <b>AAI und SSE</b>	PStA	nein	100	nein	Hol	HoKa	*	-	-
M4B	7	SAP-Basiskonzepte, Entwicklung und Systemarchitektur Studienrichtung <b>SAP</b>	SP	nein	100	nein	Hol, LB A. Bösl	LB A. Bösl, Hol	-	90	3)
M4I	7	Mathematische Verfahren der Informatik Studienrichtung <b>AAI und SSE</b>	SP	ja	100	nein	LiFl	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM WiSe 2024/25"								
M7	6	Seminar wissenschaftl. Arbeiten									
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten <b>Teil 1: Schriftliche Ausarbeitung</b>	PStA	nein	50	nein	KeFl, SeMc	SeMc, KeFl	**	-	-
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten <b>Teil 2: Seminarvortrag</b>	SV	nein	50	nein	KeFl, SeMc	SeMc, KeFl	**	-	-
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 Abs4)

2) Alle (Geräte siehe APO §10, Abs 2)

3) 1 gedruckter oder handgeschriebener Zettel DIN A4 (Vorder- und Rückseite)

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

# Ankündigung der FWPM-Leistungsnachweise im Wintersemester 2024/25 für den Masterstudiengang Informatik

Modul Nr. lt. SPO  2015 2017	Modul Nr. lt. SPO  2019 2021	Modul Nr. lt. SPO  2024	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	M5, M6	APF	5	Agiles Projektmanagement und agile Führung	PStA	nein	100	Foer	Be	*	-	alle 1)
M1S, M1E, M5	M1A, M5	M1A, M5	CV	5	Computer Vision	SP	ja	100	SJ	BrM	-	90	2)
M1S, M5	M1S, M1A, M2C/W, M5	M1A, M2B, M5	DE	5	Data Engineering	PStA	nein	100	KeFl	Foer	*	-	alle 1)
M1W, M5	M1S, M1A, M5	M1S, M1A, M5	Data	5	Data Science	MP	nein	100	BrM	NePh, MaMa	-	15	keine
M2, M5	M2A, M5	M2A, M5	DL	5	Deep Learning <b>Wdh.-Prüfung</b>	SP	ja	100	SJ	BrM	-	90	2)
M1S, M1E, M5	M1S, M5	M1S, M5	DTw	5	Digital Twins	PStA	nein	100	LeSi	KuFl	*	-	alle
M1E, M5	M5	M5	ImPrc	5	Image Processing for automated Production	siehe LN-Ankündigung WiSe 2024/25 der Fakultät ING							
M5, M6	M5, M6	M5, M6	AW 0488.M	3	Intercultural communication - working in international groups	siehe LN-Ankündigung WiSe 2024/25 für AWPM im CCC*							
M2, M5	M1S, M5	M1S, M5	KP	5	Konzepte der Programmiersprachen	PStA	nein	100	MaSe	LeSi	*	-	alle
M1W, M5	M1C/W, M5	M1B, M5	LOS	5	Logistics with SAP	PStA	nein	100	Hol	KrAn	*	-	alle 1)
M2, M5	M2A, M5	M2A, M5	ML	5	Maschinelles Lernen <b>Wdh.-Prüfung</b>	SP	ja	100	BrM	SJ	-	60	keine
M5, M6	M5, M6	M5, M6	AW 0469.M	3	Mitarbeiter wirksam motivieren	siehe LN-Ankündigung WiSe 2024/25 für AWPM im CCC*							
M1S, M1E, M5	M1S, M5	M1S, M5	PTF	5	Penetrationstest und Forensik	PStA	nein	100	PoMr, FiCh	Hue	*	-	alle 1)
M5, M6	M5, M6	M5, M6	AW 0470.M	3	Psychologie für Führungskräfte	siehe LN-Ankündigung WiSe 2024/25 für AWPM im CCC*							
M1S, M1W, M5	M1S, M1C/W, M5	M1S, M1B, M5	RE	5	Requirements Engineering <b>Wdh.-Prüfung</b>	SP	nein	100	DoTh, StPh	Hue	-	90	alle
M1W, M5	M1C/W, M5	M1B, M5	SPRO	5	SAP Projekt	PStA	nein	100	SeMc	MaAe	*	-	alle 1)
M1S, M1E, M5	M1A, M5	M1A, M5	SLP	5	Speech and Lanuage Processing	PStA	nein	100	BaSe	TiMa	*	-	alle 1)
M1W, M5	M2C/W, M5	M2B, M5	SIM	5	Strategisches Informationsmanagement	PStA	nein	100	JE	KrAn	*	-	alle 1)
M1S, M1E, M5	M2S, M5	M2S, M5	SYSE	5	Systems Engineering	MP	nein	100	HoKa, LeSi	LeSi, HoKa	*	15	keine
M5, M6	M5, M6	M5, M6	AW 0230.M	3	Teamarbeit, Teamführung, Teambuilding	siehe LN-Ankündigung WiSe 2024/25 für AWPM im CCC*							
M5, M6	M5, M6	M5, M6	UG	5	Unternehmensgründung	PStA	nein	100	Hol	KrAn	*	-	alle 1)
M2, M5	M1S, M5	M1S, M5	xITS	5	Vertiefung der IT-Sicherheit <b>Wdh.-Prüfung</b>	SP	nein	100	KoJe, StDn	Hue	*	90	keine

- 1)
- 2)
- PStA
- SP
- MP
- CCC
- \*

Alle (Geräte siehe APO §10, Abs 2)  
Ausgedruckte Vorlesungsfolien mit handschriftlichen Notizen, nicht programmierbarer Taschenrechner  
Prüfungsstudienarbeit, sie besteht aus einer Kombination aus schr. Ausarbeitung, mündl. Präsentation und Fachgespräch. Die Studierenden werden entsprechend informiert.  
Schriftliche Prüfung  
Mündliche Prüfung  
Center for Careers, Communication and Competence  
Bekanntgabe durch Prüfer