

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
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 SoSe 2025"								
M1S	20	Modulgruppe Master-Studienrichtung Software-Engineering	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M1E	20	Modulgruppe Master-Studienrichtung Embedded Systems	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M2	10	Modulgruppe "Vertiefungsmodule Kerninformatik"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung SE und ES	PStA	nein	100	nein	Hol	HoKa	*	-	-
M3W	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung WI wird im SoSe 2025 nicht angeboten	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M4	7	Mathematische Verfahren	SP	ja	100	nein	ShTh	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M7	6	Masterseminar									
M7		Master-Seminar Teil 1: Schriftliche Ausarbeitung	PStA	nein	50	nein	Foer, KuFl	KuFl, Foer	**	-	-
M7		Master-Seminar Teil 2: Seminarvortrag	SV	nein	50	nein	Foer, KuFl	KuFl, Foer	**	-	-
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) Ein nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, sowie ein handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

03.04.2025

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
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 SoSe 2025"								
M1A	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung Artificial Intelligence & Data Analysis (AIDA) oder Applied Artificial Intelligence (AAI)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M1C/W	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung IT Business & Consulting (IBC) oder Wirtschaftsinformatik (WIF)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M2S	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung Software & Systems Engineering (SSE)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M2A	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung Artificial Intelligence & Data Analysis (AIDA) oder Applied Artificial Intelligence (AAI)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M2C/W	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung IT Business & Consulting (IBC) oder Wirtschaftsinformatik (WIF)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung SSE und AIDA/AAI	PStA	nein	100	nein	Hol	HoKa	*	-	-
M3B	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung AIDA/AAI und IBC/WIF wird im SoSe 2025 nicht angeboten	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M4I	7	Mathematische Verfahren der Informatik Studienrichtung SSE und AIDA/AAI und IBC/WIF	SP	ja	100	nein	ShTh	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M7	6	Seminar wissenschaftl. Arbeiten									
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten Teil 1: Schriftliche Ausarbeitung	PStA	nein	50	nein	Foer, KuFI	KuFI, Foer	**	-	-
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten Teil 2: Seminarvortrag	SV	nein	50	nein	Foer, KuFI	KuFI, Foer	**	-	-
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) Ein nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, sowie ein handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

03.04.2025

**Ankündigung der Prüfungsmodalitäten im Sommersemester 2025
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 Applied Artificial Intelligence (AAI)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M1B	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung SAP-based Business Applications (SAP)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M1S	20	Modulgruppe Schwerpunktmodule Studienrichtung Software & Systems Engineering (SSE)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M2A	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung Applied Artificial Intelligence (AAI)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M2B	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung SAP-based Business Applications (SAP)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M2S	10	Modulgruppe Basismodule Studienrichtung Software & Systems Engineering (SSE)	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M3B	5	Seminar Spezielle BWL Studienrichtung AAI und SAP wird im SoSe 2025 nicht angeboten	PStA	nein	100	nein	JE	KrAn	*	-	-
M3I	5	Seminar Theoretische Informatik Studienrichtung AAI und SSE	PStA	nein	100	nein	Hol	HoKa	*	-	-
M4B	7	SAP-Basiskonzepte, Entwicklung und Systemarchitektur Studienrichtung SAP	SP	nein	100	nein	SeMc	BoAI	-	90	3)
M4I	7	Mathematische Verfahren der Informatik Studienrichtung AAI und SSE	SP	ja	100	nein	ShTh	SJ	-	90	2)
M5	10	Modulgruppe "Pers. und fachl. Profilbildung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M6	5	Modulgruppe "Projektmanagement und Führung"	siehe "Ankündigung der Prüfungsmodalitäten INF-M FWPM SoSe 2025"								
M7	6	Seminar wissenschaftl. Arbeiten									
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten Teil 1: Schriftliche Ausarbeitung	PStA	nein	50	nein	Foer, KuFI	KuFI, Foer	**	-	-
M7		Seminar wissenschaftl. Arbeiten Teil 2: Seminarvortrag	SV	nein	50	nein	Foer, KuFI	KuFI, Foer	**	-	-
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) Ein nicht programmierbarer Taschenrechner ohne Grafikdisplay, sowie ein handgeschriebenes Formelblatt (1 Blatt DIN A4 Vorder- und Rückseite)

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

SV Seminarvortrag

PStA Prüfungstudienarbeit

SP Schriftliche Prüfung

03.04.2025

Ankündigung der FWPM-Leistungsnachweise im Sommersemester 2025 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	AW-0 0 2510.M	3	Arbeiten in internationalen Teams	siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten CCC SoSe 2025							
M1E, M5	M1A, M5	M1A, M5	AMS	5	Autonome mobile Systeme	SP	nein	100	NaTh	LoTo	-	90	1)
M1W, M5	M1A, M5	M1A, M1S, M5	Data	5	Data Science nur für Pflichtwiederholer	MP	nein	100	BrM	NePh, MaMa	-	15	keine
M2, M5	M2A, M5	M2A, M5	DL	5	Deep Learning	SP	ja	100	SJ	BrM	-	90	1)
M2, M5	M1A, M1S, M1C/W, M5	M1S, M1A, M5	xDB	5	Erweiterte Datenbanksysteme	PStA	nein	100	HoMh	BrM	*	-	alle
M1E, M5	M5	M5	ExpMod	5	Experimental Modelling and Simulation	siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten ING SoSe 2025							
M1W, M5	M1C/W, M5	M1B, M5	FINS	5	Finance with SAP	PStA	nein	100	KrAn	Hol	*	-	alle
M1E, M5	M5	M5	ICSysDT	5	Integrated Circuit System Design and Test	siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten ING SoSe 2025							
M5, M6	M5, M6	M5, M6	AW-0 0 0488.M	3	Intercultural communication - working in international groups	siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten CCC SoSe 2025							
M1E, M1S, M5	M1S, M1A, M5	M1S, M1A, M5	KS	5	Kognitive Systeme	PStA	nein	100	TiMa	SJ	*	-	alle
M2, M5	M2A, M5	M2A, M5	ML	5	Maschinelles Lernen	SP	ja	100	BrM	SJ	-	60	1)
M1E, M5	M5	M5	MA05	5	Model-Based Development	siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten ING SoSe 2025							
M5, M6	M5, M6	M5, M6	AW-0 0 0470.M	3	Psychologie für Führungskräfte	siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten CCC SoSe 2025							
M5, M6	M5, M6	M5, M6	AW-0 0 2190.M	3	Psychologische Grundlagen der Kommunikation	siehe Ankündigung der Prüfungsmodalitäten CCC SoSe 2025							
M1S, M1W, M5	M1S, M1C/W, M5	M1S, M1B, M5	RE	5	Requirements Engineering	SP	nein	100	DoTh, StPh	Hue	-	90	alle
M1W, M5	M1C/W, M5	M4B	SBAS	7	SAP Basiskonzepte, Entwicklung und Systemarchitektur	SP	ja	100	SeMc	BoAl	-	90	2)
M1W, M5	M1C/W, M5	M1B, M5	SINN	5	SAP Innovationsseminar	PStA	nein	100	SeMc	KrAn	*	-	alle
M2, M5	M2S, M2C/W, M5	M1B, M2S, M5	SQS	5	Software-Qualitätssicherung	PStA	nein	100	LB F. Rampf	Be	*	-	alle
M1S, M1E, M5	M2S, M5	M2S, M5	SYSE	5	Systems Engineering Wiederholungsprüfung	MP	nein	100	HoKa, LeSi	LeSi, HoKa	*	15	keine
M2, M5	M1S, M5	M1S, M5	xITS	5	Vertiefung der IT-Sicherheit	SP	ja	100	WoTh	Hue	*	90	keine
M1E, M5	M1S, M5	M1S, M5	xRN	5	Vertiefung der Rechnernetze	SP	nein	100	MuWo	KuFl	-	60	3)

1) Nichtprogrammierbarer Taschenrechner

2) 1 gedruckter oder handgeschriebener Zettel DIN A4 (Vorder- und Rückseite)

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

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