

**Prüfungen Wintersemester 2024/2025**

Masterstudiengang Informatik

Stand: 21.01.2025

SGr	Abgabedatum bei veranstaltungs- begleitenden Prüfungsformen	Prüfungstag	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungs- nummer	Prüfungsfach Langbezeichnung	Prüfungsform	Prüfer*in Name	Prüfer*in Vorname	Räume BT7
M-Inf	10.3.2025				2120-CPS.PL	Ausgewählte Aspekte cyber-physischer Systeme	Hausarbeit	Sudeikat	Jan	
M-Inf					2120-AFR.PL	Autonomes Fahren und Robotik	Mündliche Prüfung online + in Präsenz	Tiedemann	Tim	
M-Inf		Di. + Mi. + Fr.	04.02., 05.02. 07.02.2025		2120-DA.PL	Data Analytics	Mündliche Prüfung Präsenz	Schultz	Martin	
M-Inf		Donnerstag	13.02.2025		2120-RTS.PL	Echtzeitsysteme	Mündliche Prüfung online + in Präsenz	Korf	Franz	
M-Inf					2120-EAM.PL	Enterprise Architecture Management	Mündliche Prüfung Präsenz	Steffens	Ulrike	
M-Inf					2120-FW1.PL	Forschungswerkstatt 1	Mündliche Prüfung Präsenz	Buth	Bettina	
M-Inf					2120-FW2.PL	Forschungswerkstatt 2	Mündliche Prüfung Präsenz	Steffens/Schultz	Ulrike /Martin	
M-Inf	28.02.2025				2120-ML.PL	Machine Learning	Hausarbeit	Steldinger	Peer	
M-Inf		Mo.+ Do.	03.02.+ 20.02.2025		2120-PSZ.PL	Programmiermethoden für Sichere und Zuverlässige Systeme	Mündliche Prüfung Online	Buth	Bettina	
M-Inf		Mo.+ Do.	03.02.+ 20.02.2025		2120-RMA.PL	Risikomodelle und Risikoanalysen	Mündliche Prüfung Online	Kossakowski	Klaus-Peter	
M-Inf					2120-SOP.PL	Selbstoptimierende Systeme	Hausarbeit	Pareigis	Stephan	
M-Inf		Mo.+ Do.	03.02.+ 20.02.2025		2120-TES.PL	Testen von Sicherheit und Zuverlässigkeit	Mündliche Prüfung Online	Buth	Bettina	
M-Inf		Donnerstag	06.02.2025	09:00	2120-SWA.PL	Softwarearchitektur	Klausur	Lehmann	Thomas	1265

**Wiederholungsprüfungen**

M-Inf		ab Do	10.10. - 31.10.2024		2120-SES.PL	Software and Systems Engineering für kritische Systeme	Mündliche Prüfung Online	Buth	Bettina	
M-Inf	10.3.2025				2120-VAS.PL	Verteilte adaptive Systeme	Hausarbeit	Köhler-Bußmeier	Michael	

**Legende:**

Wiederholungsprüfungen

mündliche Prüfungen

Klausuren PC-Pool

veranstaltungsbegleitende Prüfungsformen