

Prüfungen für das Wintersemester 2024/25 für den Bachelor Informatik, Mathematik und Physik (IMP)

Modulnummer	Prüfungsnummer	Modulname	Prüfende	Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzungen	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	Rücktritt	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	Rücktritt
						1. PZ: 08.02.-08.03.2025 (inkl. Samstage) Anmeldung über AGNES/Prüfungsbüro						2. PZ: 29.03.-19.04.2025 (inkl. Samstage) Anmeldung über AGNES/Prüfungsbüro					
Bachelor of Science																	
Pflichtmodule																	
I/A1	1139	Einführung in die theoretische Informatik (3. Sem.)	Prof. Kratsch	Klausur	Übungsschein	27.02.2025	12:00	ESZ 110 / 115 / 307	13.01.2025	27.01.2025	20.02.2025	08.04.2025	09:00	ESZ 110 / 115	24.02.2025	17.03.2025	01.04.2025
IMP/WR	1309	Wissenschaftliches Rechnen für IMP (7. Sem.)	Prof. Meyerhenke	Klausur	keine	28.02.2025	10:00	ESZ 307	13.01.2025	27.01.2025	18.02.2025	07.04.2025	10:00	ESZ 110	24.02.2025	17.03.2025	31.03.2025
M/1	1226	Analysis I* (1. Sem.)	Prof. Walpuski	Klausur	Übungsschein Analysis I	18.02.2025	09:00	ESZ 115	13.01.2025	27.01.2025	11.02.2025	01.04.2025	09:00-12:00	ESZ 115	24.02.2025	17.03.2025	28.03.2025
M/4	1126	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I* (1. Sem.)	Prof. Krämer	Klausur	Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	26.02.2025	08:00	ESZ 115	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	09.04.2025	09:00-12:00	ESZ 115	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
M/3	1239	Analysis III (3. Sem.)	Prof. Staudacher	Klausur	Übungsschein Analysis III	18.02.2025	09:00-12:00	IRIS-Haus 1.207	13.01.2025	27.01.2025	11.02.2025	07.04.2025	09:00-12:00	IRIS-Haus 1.207	24.02.2025	17.03.2025	31.03.2025
M/7	1729	Numerische Lineare Algebra (5. Sem.)	Prof. Walther	Klausur	Übungsschein Numerische Lineare Algebra	21.02.2025	12:00	ESZ 110	13.01.2025	27.01.2025	14.02.2025	03.04.2025	11:00-14:00	ESZ 307	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
P/2.2	43899	Theoretische Physik II Elektrodynamik (3. Sem.)	Prof. Hohm	Klausur	keine	28.02.2025	08:00-12:00	LCP 005 / 006 / 007	13.01.2025	27.01.2025	21.02.2025	10.04.2025	09:00-13:00	JvN 3.001	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025
P/2.3	5148	Theoretische Physik III Quantenmechanik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Uwer Prof. Saenz	mdl	mdl	26.02.2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	07.04.2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	31.03.2025
Spezielle Arbeitsleistungen Physik																	
P/GP	5154	PR: Physikalisches Einführungs- und Grundpraktikum 1. Teil	Dr. Kohlberger	Praktikum	keine	04.01.2025	-----	-----	11.11.2024	16.12.2024	20.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P1.1	4902	UE: Physik I Mechanik und Wärmelehre	Prof. Benson	Übung	keine	31.03.2025	-----	-----	14.10.2024	17.03.2025	17.03.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P/2.2	4384	UE: Theoretische Physik II Elektrodynamik (3. Sem.)	Prof. Hohm	Übung	keine	31.03.2025	-----	-----	14.10.2024	17.03.2025	17.03.2025	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Fachliche Vertiefung																	
I/B3	4229	Software Engineering	Prof. Mendling	Klausur	keine	28.02.2025	09:00 - 11:00	ESZ 110 / 115	13.01.2025	27.01.2025	21.02.2025	09.04.2025	12:00 - 14:00	ESZ 115	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
I/C3	1209	Kommunikationssysteme	Dr. Sommer	Klausur	keine	25.02.2025	12:00	ESZ 110 / 115	13.01.2025	27.01.2025	18.02.2025	10.04.2025	12:00	ESZ 115 + weiterer kleiner Raum	24.02.2025	17.03.2025	03.04.2025
M/6	1719	Algebra /Funktionentheorie	Prof. Mohnke	Klausur	Übungsschein Algebra/Funktionentheorie	24.02.2025	08:00-11:00	ESZ 310 /313	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	09.04.2025	15:00-18:00	ESZ 310 /313	24.02.2025	17.03.2025	02.04.2025
P/8.c	3137	Elektronik	Dr. Chiatti	Portfolio	keine	15.02.2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P/8.b	5289	Fortgeschrittenenpraktikum II	Dr. Hackbarth	Portfolio	keine	15.02.2025	-----	-----	28.10.2024	18.11.2024	02.12.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P/1.3	4939	Physik III: Optik	Prof. Peters	Klausur	keine	24.02.2025	12:00-16:00	LCP 005 / 006 / 007	13.01.2025	27.01.2025	17.02.2025	08.04.2025	14:00-18:00	LCP 005 / 006 / 007	24.02.2025	17.03.2025	01.04.2025
P/2.4	4399	Theoretische Physik IV: Fortgeschrittene Quantenmechanik	Prof. Uwer	Klausur	keine	25.02.2025	08:00-12:00	LCP 005 / 006	13.01.2025	27.01.2025	18.02.2025	08.04.2025	08:00-12:00	LCP 006 / 007	24.02.2025	17.03.2025	01.04.2025
P/2.4	4399	Theoretische Physik IV: Fortgeschrittene Quantenmechanik (zusätzliches Angebot für 2. Wiederholungs-Prüfungen, Anmeldung nur über Prüfungsbüro möglich)	Prof. Uwer Prof. Saenz	mdl	mdl	26.02.2025	n.V.	n.V.	13.01.2025	27.01.2025	19.02.2025	07.04.2025	n.V.	n.V.	24.02.2025	17.03.2025	31.03.2025
P/7.1	5238	Einführung in die Festkörperphysik	Prof. Fischer	Klausur	keine	17.02.2025	11:00-15:00	JvN 3.001	13.01.2025	27.01.2025	10.02.2025	01.04.2025	12:00-16:00	JvN 3.001	24.02.2025	17.03.2025	25.03.2025
P/7.2	5248	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	Prof. Lackner	Klausur	keine	20.02.2025	08:00-12:00	LCP 006 / 007	13.01.2025	27.01.2025	13.02.2025	03.04.2025	11:00-15:00	LCP 007	24.02.2025	17.03.2025	27.03.2025
Wahlpflichtmodule im Schwerpunkt																	
Bitte informieren Sie sich in den Prüfungsplänen der einzelnen Fächer.																	

Die oben genannten Personen werden gemäß §32 BerlHG bzw. §99 ZSP zu Prüfern/Prüferinnen für die Prüfung zur jeweiligen Lehrveranstaltung bestellt.

Prüfungsausschuss: Prof Gaetan Borot

Stand

10.01.2025