

Prüfungen für das Wintersemester 2023/24 für den Bachelor Informatik, Mathematik und Physik (IMP)																	
Art der LV	Modulname	Lehrende/Lehrender	Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzungen	Prüfungsnummer	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	Rücktritt	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	Rücktritt
						1. PZ: 10.02.2024 bis 02.03.2024 (inkl. Samstage) Anmeldung: über AGNES/Prüfungsbüro Rücktritt: 1 Woche vor Prüfung						2. PZ: 30.03.2024 bis 13.04.2024 (inkl. Samstage) Anmeldung: über AGNES/Prüfungsbüro Rücktritt: 1 Woche vor Prüfung					
Bachelor of Science																	
Pflichtmodule																	
I/A1	Einführung in die theoretische Informatik (3. Sem.)	Prof. Kratsch	Klausur Präsenz	Übungsschein	1139	29.02.2024	12:00 - 15:00	ESZ 110/115/307	15.01.2024	28.01.2024	22.02.2024	09.04.2024	09:00 - 12:00	ESZ 115	26.02.2024	17.03.2024	02.04.2024
IMP/WR	Wissenschaftliches Rechnen für IMP (7. Sem.)	Dr. Ahrens	Klausur Präsenz	keine	1309	28.02.2024	09:00 - 12:00	JvN 3001	15.01.2024	28.01.2024	21.02.2024	03.04.2024	09:00 - 12:00	JvN 3001	26.02.2024	17.03.2024	27.03.2024
M/1	Analysis I* (1. Sem.)	Prof. Staudacher	Klausur Präsenz	Übungsschein Analysis I	1226	20.02.2024	09:00	RUD 26, 0'115	15.01.2024	28.01.2024	13.02.2023	02.04.2024	09:00	RUD 26, 0'115	26.02.2024	17.03.2024	26.03.2024
M/4	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I* (1. Sem.)	Prof. Walther	Klausur Präsenz	Übungsschein Lineare Algebra und Analytische Geometrie I	1126	28.02.2024	08:00	RUD 26, 0'110 RUD 26, 0'115	15.01.2024	28.01.2024	21.02.2024	10.04.2024	09:00	RUD 26, 0'115	26.02.2024	17.03.2024	03.04.2024
M/3	Analysis III (3. Sem.)	Prof. Becherer	Klausur Präsenz	Übungsschein Anlysis III	1239	28.02.2024	11:00	RUD 26, 0'115	15.01.2024	28.01.2024	21.02.2024	11.04.2024	09:00	RUD 26, 0' 307	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024
M/7	Numerische Lineare Algebra (5. Sem.)	Prof. Tischendorf	Klausur Präsenz	Übungsschein Numerische Lineare Algebra	1729	23.02.2024	12:00	RUD 26, 0'110	15.01.2024	28.01.2024	16.02.2024	11.04.2024	09:00	RUD 25, 1.013 RUD 25, 1.115	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024
P/2.1	Klassische Mechanik und spezielle Relativitätstheorie (nur 2. WH-Prüfungen, Anmeldung über Prüfungsbüro!) (2. Sem.)	Prof. K. Busch	mdl	keine	43799	01.03.2024	nV	nV	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024	-----	-----	-----	-----	-----	-----
P/2.2	Elektrodynamik (3. Sem.)	Prof. K. Busch	Klausur Präsenz	keine	43899	01.03.2024	08:00 - 12:00	New14_005 / New14_006 / New14_007	15.01.2024	28.01.2024	23.02.2024	11.04.2024	09:00 - 13:00	JVN3001	26.02.2024	17.03.2024	04.04.2024
Wahlpflichtmodule																	
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

01.02.2024