

## Prüfungen für das Sommersemester 2024 für den Bachelor Informatik, Mathematik und Physik (IMP)

					Erster Prüfungszeitraum (inkl. Samstage): 13.07. – 03.08.2024 weitere Prüfungswoche für alle Prüfungsformen: 05.08. – 10.08.2024						Weitere Prüfungswoche für alle Prüfungsformen: 21.09. – 27.09.2024 Zweiter Prüfungszeitraum (inkl. Samstage): 28.09. – 12.10.2024					
Prüfungsnummer	Modulname	Lehrende	Prüfungsform	Zulassungsvoraussetzungen	1. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	Rücktritt über AGNES	2. Termin	Zeit	Raum	Anmeldebeginn	Ende	Rücktritt über AGNES
<b>Bachelor of Science</b>																
<b>Pflichtmodule</b>																
1246	M/2: Analysis II* 2. FS	Prof. Staudacher	Klausur	Übungsschein Analysis II	22.07.2024	08:00	RUD 26, 0'115	10.06.2024	24.06.2024	15.07.2024	09.10.2024	09:00	RUD 26, 0'115	26.08.2024	09.09.2024	23.09.2024
1146	M/5: Lineare Algebra und Analytische Geometrie II* 2. FS	Prof. Walther	Klausur	Übungsschein	29.07.2024	09:00	RUD 26, 0'115	10.06.2024	24.06.2024	22.07.2024	30.09.2024	09:00	RUD 26, 0'115	26.08.2024	09.09.2024	02.10.2024
1499	I/LOG: Einführung in die formale Logik für IMP 2. FS	Prof. Schwelkardt	mündliche Prüfung	Übungsschein	22.-26.7.2024	n.V.	n.V.	10.06.2024	24.06.2024	1 Woche vor Termin	08.-10.10.2024	n.V.	n.V.	26.08.2024	09.09.2024	1 Woche vor Termin
43799	P/2.1: Klassische Mechanik und Spezielle Relativitätstheorie 2. FS	Prof. Forlani	Klausur	keine	26.07.2024	09:00	ESZ 0.115	10.06.2024	24.06.2024	19.07.2024	04.10.2024	09:00	ESZ 0.115	26.08.2024	09.09.2024	27.09.2024
11999	I/C2: Digitale Systeme für IMP 4. FS	Dr. Sommer	Klausur	Übungsschein und Schaltkreisübungsschein	24.07.2024	12:00	ESZ110, ESZ115	10.06.2024	24.06.2024	17.07.2021	10.10.2024	12:00-15:00	ESZ115, ESZ307	26.08.2024	09.09.2024	03.10.2024
1189	I/A1: Algorithmen und Datenstrukturen 4. FS	Prof. Meyerhenke	Klausur	Übungsschein	31.07.2024	09:00	ESZ110, ESZ115	10.06.2024	24.06.2024	24.07.2024	01.10.2024	12:00-15:00	ESZ110, ESZ115	26.08.2024	09.09.2024	24.09.2024
51599	P/GP: Physikalisches Einführungs- und Grundpraktikum 4. FS	Dr. Kohlberger	Portfolio	keine	20.07.2024			29.04.2024	16.05.2024	17.06.2024	---	---	---	---	---	---
5148	P/2.3: Quantenmechanik 4. FS	Prof. Uwer	Klausur	keine	02.08.2024	09:00	ESZ 0.115	10.06.2024	24.06.2024	26.07.2024	11.10.2024	09:00	ESZ 0.110/0.307	26.08.2024	09.09.2024	04.10.2024
<b>Wahlpflichtmodule</b>																
Bitte informieren Sie sich in den Prüfungsplänen der einzelnen Fächer.																

Die oben genannten Personen werden gemäß §32 BerHfG bzw. §99 ZSP zu Prüfern/Prüferinnen für die Prüfung zur jeweiligen Lehrveranstaltung bestellt.  
Digitale Durchführungsformen werden hiermit genehmigt.

Prüfungsausschuss:

Stand

31.05.2024