

Prüfungen des Fachbereichs Physik

Prüfungsvorleistungen

Datum	Prüfung	Status	Bemerkung	M-Nr.	P-Nr.	Pürfer
Di, 7.07.26	Experimentelle Quantenoptik (VL)	ok	PO 2024	78048	13079	Kubanek
....						
So, 12.07.26	Atom- und Molekülphysik (VL) Atomphysik (VL)	ok	PO 2019; PO 2024 PO 2022 LA Physik	76039 70360	16539 11435	Denschlag
...						
Sa, 18.07.26						
So, 19.07.26	Elektrizität und Magnetismus (VL)	ok	PO 2024	70357	11434	Jelezko
	Physik der weichen Materie und Biophysik (VL)	ok	PO 2019; PO 2024	71164	12277	Michaelis
	Quantenmechanik (VL) Quantenmechanik (VL) Quantentheorie für Lehramt (VL)	ok	PO 2019 PO 2024 PO 2022 LA Physik	70366 77129 73950	11619 17329 10174	Schleich
	Theoretical Quantum Optics (VL)	ok	PO 2019; PO 2024	71420	11975	Plenio
	Theory of Quantum Information (VL)	ok	PO 2019; PO 2024	71500	12118	Audenaert
	Thermodynamik und Statistik (VL)	ok	PO 2019; PO 2024	70367	11759	Huelga
	Höhere Mathematik II (VL)	ok	PO 2024	70579	11438	Lanzinger
	Classical & Quantum Non Linear Dynamics	ok	PO 2024	77159	17359	Stickler
	Tensor Networks	ok	PO 2024	77162	17362	Tamascelli
	Kern-, Teilchen- und Astrophysik		PO 2019; PO 2024	72170	13056	Serwane
EXPORT						
So, 19.07.26	Physik II für Molekulare Medizin (VL)	ok		75311	15951	Freyberger
	Physik II für Naturwissenschaftler (VL)	ok		70576	10841	Freyberger

Klausuren

1. Prüfungstermin

rot =noch nicht bestätigt.

Datum	Prüfung	Status	Raum	Uhrzeit	Bemerkung	M-Nr.	P-Nr.	Prüfer
So, 5.07.26								
Mo, 6.07.26	Einführung in die Programmierung für den Informatik-Unterricht	ok	O25/306	10:00	PO 2022; PO 2025 LA Physik	74694	14694	Lübeck
Mo, 6.07.26	Strahlenmesstechnik	ok	H205- THU	11:30	PO 2019; PO 2024	71419	11958	Schuster (THU)
Di, 7.07.26								
Mi, 8.07.26								
Do, 9.07.26								
Fr, 10.07.26								
Sa, 11.07.26								
So, 12.07.26								
Mo, 13.07.26								
Di, 14.07.26	Experimentelle Quantenoptik	ok	N24/252	08:00	PO 2024	78048	18048	Kubaneck
Mi, 15.07.26								
Do, 16.07.26	Atom- und Molekülphysik Atomphysik	ok	H2	08:00	PO 2019; PO 2024 PO 2022 LA Physik	76039 70360	16039 10331	Denschlag
Fr, 17.07.26								
Sa, 18.07.26	Vorlesungsende							
So, 19.07.26								
Mo, 20.07.26								
Di, 21.07.26	Theoretical Quantum Optics	ok	N24/227	11:00	PO 2019; PO 2024	71420	11959	Plenio
Mi, 22.07.26	Tensor Networks	ok	N24/226	08:00	PO 2024	77162	17162	Tamascelli
Mi, 22.07.26	Elektrizität und Magnetismus	ok	H2	08:00	PO 2024	70357	10328	Jelezko
Do, 23.07.26	Classical & Quantum Non Linear Dynamics	ok	H2	14:00	PO 2024	77159	17159	Stickler
Fr, 24.07.26								
Sa, 25.07.26								
So, 26.07.26								
Mo, 27.07.26	Quantum Machine Learning	ok	H10	14:00	PO 2019; PO 2024	75168	15168	Wölk
Di, 28.07.26	Physik der weichen Materie und Biophysik	ok	H2	08:00	PO 2019; PO 2024	71164	12187	Michaelis
Mi, 29.07.26	Theory of Quantum Information	ok	H2	14:00	PO 2019; PO 2024	71500	11665	Audenaert
Do, 30.07.26								
Fr, 31.07.26	Höhere Mathematik II	ok	H2; H4/5 und H8	11:00	PO 2019; PO 2024	70579	10346	Lanzinger
Sa, 1.08.26								
So, 2.08.26								
Mo, 3.08.26	Quantenmechanik Quantenmechanik Quantentheorie für Lehramt	ok	H4/5	11:00	PO 2019 PO 2024 PO 2022 LA Physik	70366 7712973950	10337 17129 10173	Schleich
Di, 4.08.26								
Mi, 5.08.26								
Do, 6.08.26	Thermodynamik und Statistik	ok	H2	14:00	PO 2019; PO 2024	70367	10338	Huelga
Fr, 7.08.26								
EXPORT								
Mo, 27.07.26	Physik II für Molekulare Medizin	ok	H1; H2; H45.2	08:00		75311	15311	Freyberger
Mo, 27.07.26	Physik II für Naturwissenschaftler	ok	H1; H2; H45.2	08:00		70576	10584	Freyberger

Klausuren

2. Prüfungstermin

rot =noch nicht bestätigt.

Datum	Prüfung	Status	Raum	Uhrzeit	Bemerkung	M-Nr.	P-Nr.	Prüfer
Mi, 30.09.26	Classical & Quantum Non Linear Dynamics	ok	H2	11:00	PO 2024	77159	17159	Stickler
Mi, 30.09.26	Höhere Mathematik II	ok	H2, H3	14:00	PO 2019; PO 2024	70579	10346	Lanzinger
Do, 1.10.26	Atom- und Molekülphysik Atomphysik	ok	H2	08:00	PO 2019; PO 2024 PO 2022 LA Physik	76039 70360	16039 10331	Denschlag
Do, 1.10.26	Quantum Machine Learning	ok	tba	tba	PO 2019; PO 2024	75168	15168	Wölk
Fr, 2.10.26	Thermodynamik und Statistik	ok	H2	11:00	PO 2019; PO 2024	70367	10338	Huelga
Sa, 3.10.26								
So, 4.10.26								
Mo, 5.10.26	Tensor Networks	ok	tba	tba	PO 2024	77162	17162	Tamascelli
Mo, 5.10.26	Elektrizität und Magnetismus	ok	H2	14:00	PO 2024	70357	10328	Jelezko
Di, 6.10.26	Theoretical Quantum Optics	ok	tba	tba	PO 2019; PO 2024	71420	11959	Plenio
Mi, 7.10.26	Physik der weichen Materie und Biophysik	ok	H8	08:00	PO 2019; PO 2024	71164	12187	Michaelis
Do, 8.10.26	Theory of Quantum Information	ok	tba	tba	PO 2019; PO 2024	71500	11665	Audenaert
Fr, 9.10.26	Quantenmechanik Quantenmechanik Quantentheorie für Lehramt	ok	H8	08:00	PO 2019 PO 2024 PO 2022 LA Physik	70366 7712973950	10337 17129 10173	Schleich
Sa, 10.10.26								
So, 11.10.26								
EXPORT								
Do, 1.10.26	Physik II für Molekulare Medizin	ok	H2	11:00		75311	15311	Freyberger

Do, 1.10.26	Physik II für Naturwissenschaftler	ok	H4/5	11:00	70576	10584	Freyberger
-------------	------------------------------------	----	------	-------	-------	-------	------------

Prüfung mit fixem Termin

Datum	Prüfung	Status	Bemerkung	M-Nr.	P-Nr.	Prüfer
Do, 16.07.26	Experimentelle Quantenoptik	ok	PO 2024	78048	18548	Kubanek
Fr, 17.07.26	Experimentelle Quantenoptik	ok	PO 2024	78048	18548	Kubanek
Di, 25.08.26	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	ok	PO 2019 PO 2024	72170	13055	Serwane

Prüfung - Termin in Absprache mit

Datum	Prüfung	Status	Bemerkung	M-Nr.	P-Nr.	Prüfer
	Methodenkenntnis und Projektplanung I	ok	PO 2019 PO 2024	71051	11494	alle FB Physik
	Methodenkenntnis und Projektplanung II	ok	PO 2019 PO 2024	71052	11495	alle FB Physik
	Präsentation zur Abschlussarbeit FSPO 2024	ok	PO 2024	80000	88889	alle FB Physik
	Gene Expression	ok	PO 2019 PO 2024	74004	14004	Michaelis
	Mechanobiology	ok	PO 2019 PO 2024	75694	15694	Gottschalk
	Molecular Motors	ok	PO 2019 PO 2024	74003	14003	Gebhardt, C.
	Advanced Biophysics Seminar	ok		75597	15597	Serwane
	Advanced Seminar Quantum Engineering	ok		75525	15525	Plenio
	Advanced Seminar Quantum Engineering	ok		75525	15525	Bongs
	Advanced Seminar Quantum Engineering	ok		75525	15525	Huelga
	Biophysics Research Project	ok		74016	14016	Michaelis; Gebhardt C.; Gottschalk, Kienle; Serwane
	Advanced Seminar Physics (Master)	ok	PO 2019	75063	15063	Bongs; Gottschalk; Huelga; Marti; Plenio; Serwane
	Hauptseminar Physik - Bachelor	ok	PO 2019	74785	14785	Bongs; Gottschalk; Huelga; Marti; Plenio; Serwane
	Seminar Physik - Master	ok	PO 2024	75658	15658	Bongs; Gottschalk; Huelga; Marti; Plenio; Serwane
	Seminar Physik - Bachelor	ok	PO 2024	75651	15651	Bongs; Gottschalk; Huelga; Marti; Plenio; Serwane
	Physik im Alltag	ok	PO 2022 und 2025 LA Physik	71273	11838	Marti
	Seminar Mechanics of Biological Systems	ok	PO 2024	75822	15822	Gottschalk; Serwane
	Grundpraktikum Ia	ok	PO 2025 LA	78045	18045	Koslowski

	Grundpraktikum Ib	ok	PO 2025 LA	78045	18545	Koslowski
--	-------------------	----	------------	-------	-------	-----------

Leistungsnachweise

Datum	Prüfung	Status	Bemerkung	M-Nr.	P-Nr.	Prüfer
Mi, 30.09.26	Digitale Datenerfassung und -analyse	ok	PO 2019	76041	16541	Goncalves
	Digitale Datenerfassung und -analyse	ok	PO 2024	78032	16541	Goncalves
	Grundpraktikum Physik für Wirtschaftsphysiker	ok	PO 2019	70371	10629	Koslowski
	Grundpraktikum Physik Ia	ok	PO 2019	76040	16040	Koslowski
	Grundpraktikum Physik Ia	ok	PO 2024	78031	18031	Koslowski
	Grundpraktikum Physik Ib	ok	PO 2019	76040	16540	Koslowski
	Grundpraktikum Physik Ib	ok	PO 2024	78031	18531	Koslowski
	Grundpraktikum Physik II	ok	PO 2019	76041	16041	Koslowski
	Grundpraktikum Physik II	ok	PO 2022 LA Physik	72173	13059	Koslowski
	Grundpraktikum Physik II	ok	PO 2024	78032	18032	Koslowski
	Grundpraktikum Physik II	ok	PO 2019	76041	16041	Koslowski
	Grundpraktikum Physik II	ok	PO 2017 + LA alt	72173	13059	Koslowski