

Lehrangebot Physik WS 21/22

Stand: 17.10.2021

LV-Nr	LV	Leiter	Art	SWS	Anzahl Gruppe	Anzahl Personen	Beginn	Tag, Zeiten	Räume	Lehrformate				Moodle-Kurs
										Präsenz	Online	Hybrid	Kombi	
Bachelor														
PHYS1000.0	Mechanik	Denschlag, J.	V	4		60	1. Woche	MI 08-10 FR 10-12	H2 H2	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23064
PHYS1000.1	Mechanik (S)	Denschlag, J.	S	2	4	4 x 15	1. Woche	MO 12-14 MO 14-16 MO 16-18	O27/123, H7 O27/2201, H7 O28/2002	x				
PHYS1722.0	Computeranwendungen	Stockburger, J.	V/Ü	1		50	1. Woche	Mo 10-12 MO 12-14	PC-Pool O28	x				
PHYS1014.0	Mathematische Methoden I für Lehramt	Freyberger, M.	V/S	4		15	1. Woche	MI 14-16 DO 08-10	N24/251 N24/227	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23664
PHYS1012.0	Erfolgreich studieren!	Warns, C.	T	2		40	1. Woche	DO 10-12 DO 12-14	tba			x		https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=24309
PHYS1022.0	HM Learning Lounge	Warns, C.	T	2		70	1. Woche	tba	tba			x		https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=25818
PHYS2100.0	Thermodynamik	Gottschalk, K.	V	2		45	1. Woche	FR 08-10	H2			x		https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23062
PHYS2100.1	Thermodynamik (S)	Gottschalk, K.	S	1	3	3 x 15	1. Woche	DI 12-14	O28/2003	x				
PHYS2000.0	Optik	Kubanek, A.	V	2		45	1. Woche	MI 10-12	H2	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23002
PHYS2000.1	Optik (S)	Kubanek, A.	S	1	3	3 x 15	1. Woche	DI 12-14	O28/2003	x				
PHYS3016.0	Festkörperphysik	Herr, U., Krill, C.	V	4		30	1. Woche	MO 14-16 MI 12-14	H2 H21	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23061
PHYS3016.1	Festkörperphysik (S)	Herr, U., Krill, C.	S	2	2	2 x 15	1. Woche	DI 14-16	O28/2001 O28/2002	x				
PHYS1400.0	Theoretische Mechanik	Ankerhold, J.	V	4		45	19.10.2021	MO 10-12 DI 10-12	H2 H2			x		
PHYS1400.1	Theoretische Mechanik (S)	Ankerhold, J.	S	2	3	3 x 15	2. Woche	MI 14-16 MI 14-16 MI 16-18	H9 N24/226 N24/226	x				
PHYS3402.0	Elektrodynamik	N.N.	V	4		26	1. Woche	MI 8-10 DO 08-10	N24/252	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=23065
PHYS3402.1	Elektrodynamik (S)	N.N.	S	2	1	2 x 13	1. Woche	MI 10-12 MI 12-14 MI 12-14	tba	x				

Master

PHYS6687.0	Astrophysik	Aurich, R.	V/S	3		10	1. Woche	MI 16-18 FR 13-16			x			https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23088
PHYS6357.0	Asymptotic Methods in Physics	Efremov, M.	V/S	3		10	1. Woche	DI 10-13	N24/252	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23735
PHYS5667.0	Coherence and Decoherence of Open Quantum Systems	Huelga, S.	V/S	5		10	1. Woche	MO 14-16 DI 13-16	N24/252 N24/252	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=23086
PHYS6367.0	Crystal Defects: Physical Effects and Mechanics	You, J.	V/S	2		10	Mrz 22	MO-DO 08-18 Blockveranstaltung			x			
PHYS5427.0	Econophysics: Non-Equilibrium Statistics	Stockburger, J.	V/S	3		10	1. Woche	DI 10-13 MI 10-12	N24/251 N24/252			x		https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=23083
PHYS6777.0	Introduction to Matter-Wave Optics	Brand, C.	V/S	4		10	1. Woche	MI 8-10 DO 16-18	N24/252 N24/251	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23084
PHYS5287.0	Magnetism	Herr, U., Koslowski	V	3		10	1. Woche	DI 14-16 DO 10-12	O28/1002 N24/252	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23081

PHYS5287.0	Magnetism (P)	Herr, U., Koslowski	P	4		1. Woche	individuelle Terminvereinbarung							https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23081
PHYS8117.0	Mathematical Methods in Materials Science	Jelesko, F., Said, R	V/S	5		5	1. Woche	DI 16-18 FR 12-14	N24/227	x				
PHYS5107.5	Biophysics I for Biochemists / Fundamental Methods	Michaelis, J.	V	4		30	1. Woche	MI 12-14 FR 8-10 DI 14-16	H15 H15 H21, O25/346	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=23024
PHYS5128.0	Molecular Motors	Gebhardt, C.	V	2		15	1. Woche	DI 08-10	N24/251	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=23078
PHYS8318.0	Nano Optics	Hoerber, H.	V/S	2		10	Dez 21	tba		x				
PHYS5167.0	Physical Electronics	Koslowski, B.	V	3		10	1. Woche	DI 8-10 MI 8-10	O27/121 O27/121	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=25933
PHYS5507.1	Plasma Physics: Waves, Instabilities and Turbulence	Poli, E.	V/S	5		10	1. Woche	MI 12-17	N24/252	x				
PHYS6287.0	Plasmonics and Metamaterials	Gonçalves, M.	V/S	2		10	1. Woche	MI 10-12	N24/254	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23089
PHYS6047.0	Principles of Geometrical Light and Electron Optics	Rose, H.	V/P	2		10	Mrz 22	tba	tba	x				
PHYS8287.0	Principles of Transmission Electron Microscopy (TEM)	Kaiser, U.	V/S	2		10	1. Woche	MO 17-19 FR 10-12	N24/227 O25/346	x				
PHYS6767.0	Quantum Machine Learning	Wölk, S.	V	3		10	1. Woche	FR 10-13	N24/251	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23085
PHYS8107.0	Solid State Physics/Physics I for Advanced Materials	Kaiser, U.	V	3		10	1. Woche	DO 15-18	N24/252	x				
PHYS5357.0	Theoretical Aspects of NMR Spectroscopy	Witter, R., Speidel	V	3		10	1. Woche	MO 10-13 MI 14-16	N24/251 H10	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=24388
PHYS5607.0	Theory of Quantum Information	Plenio, M.	V/S	3		10	1. Woche	MO 10-13 DI 16-18	N24/252	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=23087

Export

PHYS9100.0	Physik I für Naturwissenschaftler	Freyberger, M.	V	4		260	1. Woche	DO 14-16 FR 08-10			x			https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23021
PHYS9100.1	Physik I für Naturwissenschaftler (S)	Freyberger, M.	S	2		13 x 20	2. Woche	MO 8-10 DI 14-16 MI 08-10	O25/306, N24/251, H9, ...	x				
PHYS9120.0	Physik I für Ingenieure	Limmer, W.	V	4		60	1. Woche	DI 12-14 DO 14-16			x			
PHYS9120.1	Physik I für Ingenieure (S)	Limmer, W.	S	1	4	4 x 15	2. Woche	MO 12-14 MO 14-16 DI 14-16 DI 16-18	H16, UW 45.2.101, 45.2.101, 47.2.102, 43.2.103	x				
PHYS9140.0	Physik für Human- und Zahnmediziner	Tammer, R.	V	4		400	1. Woche	DI 10-12 MI 10-12	H4/5				x	
PHYS9142.0	Physikpraktikum für Human- und Zahnmediziner	Tammer, R.	P	2	20	20 x 16	Nov 21	MO 14-18 DI 14-18 MI 14-18	N25/2101, 2201, 2202, 2203	x				
MED99997.0	Integriertes Seminar Medizintechnik	Tammer, R.	S	1		360	Mrz 22			x				
PHYS5107.5	Biophysics I for Biochemists / Fundamental Methods	Michaelis, J.	V	4		30	1. Woche	MI 12-14 FR 8-10 DI 14-16	H15 H15 H21, O25/346	x				
PHYS5148.0	Biophysics Lab	Michaelis, J.	P	4		30	noch offen	MO 12-18	Labore Institut für Biophysik	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23024
PHYS9170.0	Physikpraktikum für Naturwissenschaftler	Röcker, C.	P	6		60	1. Woche	DO 13-19	Praktikumsräume	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23022
PHYS9320.0	Grundpraktikum Physik für Ingenieure	Deiß, M.	P	5		30	1. Woche	MI 10-14	Praktikumsräume	x				

Praktika

Ba	PHYS2700.1	Grundpraktikum Physik Ia	Koslowski, B.	P	1	50	Mrz 22	Blockveranstaltung	Praktikumsräume	x				
Ba	PHYS2700.3	Grundpraktikum Physik Ic	Koslowski, B.	P	3	40	1. Woche	FR 12-18	Praktikumsräume	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23068
Ba	PHYS3701.0	Projektpraktikum	Marti, O.	P	6	30	1. Woche	DO 10-16	Praktikumsräume	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23067
Ba/Ma	PHYS3800.0	Fortgeschrittenenpraktikum Physik	Marti, O.	P	8	30	1. Woche	DO 10-18	Praktikumsräume	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=23076
Ba/Ma	PHYS4747.0	Practical Skills in Physics	Röcker, C.	P	3	5	Jan 21	tba	tba	x				

Seminare

Ba/Ma	PHYS7220.0	Seminar Applied Quantum Photonics	Kubanek, A.	S	2	10	1. Woche	tba	tba	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=25760
Ba/Ma	PHYS7100.3	Seminar Collective Systems in Biology	Gebhardt, C.	S	2	10	1. Woche	tba	tba	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=25354
Ba/Ma	PHYS7200.0	Seminar Physical properties of materials and their use in applications	Herr, U., Krill, C.	S	2	10	1. Woche	tba	tba	x				
Ba/Ma	PHYS7800.0	Seminar Physik im Alltag	Jelezko, F., Reinek	S	2	10	1. Woche	tba	tba	x				
Ba/Ma	PHYS7400.1	Seminar Advanced Interdisciplinary Statistical Methods	Stockburger	S	2	10	1. Woche	tba	tba	x				https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=25502
Ba/Ma	PHYS7701.0	Seminar Ultracold Quantum Gases	Denschlag, J.	S	2	10	1. Woche	tba	tba	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23071
Ba/Ma	PHYS6337.0	Energy Supply, Climate Change, Nuclear Fusion Research	Eich, T.	V/S	2	10	2. Woche	tba	tba		x			

Lehrbeauftragte

Ma	PHYS6347.0	Strahlenmesstechnik	Raiber, T.	V/P	4	10	Okt 21	FR 11-13	THU, HS H205	x				
Ba	PHYS2314.0	Fachdidaktik Physik I (Grundlagen)	Nusser, M.	S	3	10	1. Woche	DO 14-17	N24/227	x				
Ma	PHYS6397.0	Successful Project Management - Fundamentals	Kraus, V.	V/S	3	10	1. Woche	FR 10-13	N24/252	x				https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=23096