

Lehrangebot Physik SS 2023

31.03.2023

grün: Rückmeldungen

Abschluss	LV-Nr	LV	Leiter	Art	Beginn	Online/ Präsenz/Hybrid
Ba	PHYS1100.0	Elektrizität und Magnetismus	Gebhardt, C.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS1114.0	Mathematische Methoden II für Lehramt	Freyberger, M.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS1722.0	Computeranwendungen	Stockburger, J.	V/Ü	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS2230.0	Atom- und Molekülphysik	Denschlag, J.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS2400.0	Quantenmechanik	Ankerhold, J.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS2420.0	Quantentheorie für Lehramt	Freyberger, M.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS3210.0	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Marti, O.	V/S	1. Woche	Präsenz, Vorlesungsaufzeichnung, Skript, Folien
Ba	PHYS3110.0	Physik der weichen Materie und Biophysik	Michaelis, J.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS6506.0	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmechanik	Schleich, W.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS3502.0	Thermodynamik und Statistik	Clivaz, Pedernale, Huelga, S.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5347.0	Application NMR/MRI	Witter, R., Rasche, V.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5227.0	Biophotonics	Kienle, A.	V/P	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5138.0	Cellular Biophysics	Gottschalk, K.	V	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5278.3	Condensed Matter Theory A	Kubala, B.	V/A	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5427.0	Econophysics: Non Equilibrium Statistics	Stockburger, J.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5618.0	Experimental Quantum Optics	Kubanek, A.	V/S	2. Woche	Kombi
Ma	PHYS5118.0	Gene Expression	Michaelis, J.	V	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS6037.0	Introduction to Quantum Electronics	Siyushev, P.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS6347.0	Kerntechnik	Großhans, I.	V/P	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS6647.0	Kontrolltheorie und thermodynamische Konzepte für makroökonomische Systeme	Schulz, M.	V	noch offen	Präsenz
Ma	PHYS8318.0	Nano Optics	Hoerber, J.K. H.	V/S	noch offen	Präsenz
Ma	PHYS5167.0	Physical Electronics	Koslowski, B.	V/P	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5508.1	Plasma Physics Lab	Happel, T.	P	noch offen	Präsenz
Ma	PHYS5508.0	Plasma Physics: Applications	Happel, T.	V	2. Woche	Kombi
Ma	PHYS4711.0	Programmierkurs für den Informatik-Unterricht (IMP)	Lübeck, S.	P	31.03.2023	Präsenz
Ma	PHYS6737.0	Quantum Computing	Horstmann, B.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS6347.0	Strahlenmesstechnik	Schuster, B. (THU)	V/P	21.03.2023	Präsenz
Ma	PHYS5327.0	Structure Physics	Kaiser, U.	V/S	1. Woche	Präsenz

Abschluss	LV-Nr	LV	Leiter	Art	Beginn	Online/ Präsenz/Hybrid
Ma	PHYS5617.0	Theoretical Quantum Optics	Lim, J., Plenio, M.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS5257.0	Ultracold Quantum Gases	Denschlag, J.	V/S	1. Woche	Präsenz
Ma	PHYS6057.0	Wave and Particle Optics	Rose, H.	V/P	noch offen	Präsenz
Lehrexport						
Export	PHYS9200.0	Physik II für Naturwissenschaftler	Gottschalk, K.	V/S	1. Woche	Präsenz
Export	PHYS9220.0	Physik II für Ingenieure	Speidel, T.	V/S	1. Woche	Präsenz
Export	PHYS9420.0	Atom- und Quantenphysik für Ingenieure	Brand, C.	V/S	1. Woche	Präsenz
Export	PHYS9240.0	Physik für Biologen	Tammer, R.	V/Ü	1. Woche	Präsenz
Seminare						
Ba/Ma	PHYS7100.4	Seminar Modern Instruments in Biophysics	Gebhardt, C.	S	tba	Präsenz
Ba/Ma	PHYS7710.0	Seminar Quantum Technology	Huelga, S., Plenio, M.	S	tba	Präsenz
Ba/Ma	PHYS7712.0	Seminar Econophysics	Stockburger, J.	S	tba	Präsenz
Ba/Ma	PHYS7510.1	Seminar Actual Applied Research Topics in Nuclear Fusion -	Eich, T.	S	27.04.2023	Präsenz
Praktika						
Ba	PHYS2700.2	Grundpraktikum Physik Ib	Koslowski, B.	P	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS2700.0	Grundpraktikum Physik II	Koslowski, B.	P	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS2712.0	Digitale Datenerfassung und -analyse	Goncalves, M.	P	1. Woche	Präsenz
Ba	PHYS3701.0	Projektpraktikum	Marti, O.	P	noch offen	entfällt voraussichtlich
Ba/Ma	PHYS3800.0	Fortgeschrittenenpraktikum Physik	Goncalves, M.	P	1. Woche	Präsenz
Export	PHYS5148.0	Biophysics Lab	Michaelis, J.	P	1. Woche	Präsenz
Export	PHYS9170.0	Physikpraktikum für Naturwissenschaftler	Röcker, C.	P	1. Woche	Präsenz
Export	PHYS9180.0	Physikpraktikum für Molekulare Medizin	Röcker, C.	P	30.05.2023	Präsenz