

## Lehrangebot Physik WS 20/21

30.10.2020

Abschluss	LV-Nr	LV	Leiter	Art	Beginn	Online/ Präsenz	Link zum Moodle-Kurs	Anmeldeverfahren
Ba	PHYS1000.0	Mechanik	Denschlag, J.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15769">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15769</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS1722.0	Computeranwendungen	Stockburger, J.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15773">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15773</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS1722.0	Computeranwendungen	Stockburger, J.	S	1. Woche	Online		
Ba	PHYS1014.0	Mathematische Methoden I für Lehramt	Freyberger, M.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15855">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15855</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS2100.0	Thermodynamik	Gottschalk, K.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15766">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15766</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS2000.0	Optik	Kubaneck, A.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15754">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15754</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS3016.0	Festkörperphysik	Herr, U., Krill, C.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15765">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15765</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS1400.0	Theoretische Mechanik	Ankerhold, J.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15771">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15771</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS3402.0	Elektrodynamik	Schleich, W.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15770">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15770</a>	Selbsteinschreibung
Ba	PHYS3210.0	Kern-, Teilchen- und Astrophysik	Marti, O.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15371">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15371</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS6687.0	Astrophysik	Aurich, R.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=17487">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=17487</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS6217.0	General Metrology	Marti, O.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15390">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15390</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS6217.0	General Metrology	Marti, O.	P	1. Woche	Präsenz		Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5427.0	Econophysics: Numerical Simulation Metho	Stockburger, J.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15778">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15778</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5117.1	Fundamental Methods in Biophysics for Ph	Gottschalk, K.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15774">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15774</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5287.0	Magnetism	Herr, U.; Koslowski, B.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15777">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15777</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5287.0	Magnetism	Herr, U.; Koslowski, B.	P	1. Woche	Präsenz		Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5507.0	Plasma Physics: Fundamentals	Poli, E.	V/S	1. Woche	Online		E-Mail an Emanuele.Poli@ipp.mpg.de
Ma	PHYS5277.0	Condensed Matter Theory	Kubala, B.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=16672">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=16672</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5667.0	Coherence and Decoherence of Open Quan	Huelga, S.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15781">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15781</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS6477.0	Plasmonics and Metamaterials	Goncalves, M.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15783">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15783</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS8318.0	Nano Optics	Hoerber, H.	V/S	1. Woche	noch offen	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18202">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18202</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS8117.0	Mathematical Methods in Materials Scienc	Said, R.	V/S	1. Woche	Online		
Ma	PHYS8107.0	Solid State Physics	Kaiser, U.	V	1. Woche	Online		
Ma	PHYS6047.0	Principles of Geometrical Light and Electr	Rose, H.	V/P	noch offen	Präsenz		
Ma	PHYS8287.1	Principles of Transmission Electron Microsc	Kaiser, U.	P	1. Woche	Präsenz		Selbsteinschreibung
Ma	PHYS8287.0	Principles of Transmission Electron Microsc	Kaiser, U.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18281">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18281</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS6367.0	Crystal Defects: Physical Effects and Mecha	You, J.	V/S	Mrz 21	noch offen		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ma	PHYS5687.0	Optical und Quantum Metrology	Giese, E.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15780">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15780</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5607.0	Theory of Quantum Information	Plenio, M.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15782">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15782</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5337.0	NMR Spectroscopy and Imaging Methods	Rasche, V.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15776">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15776</a>	Selbsteinschreibung

Abschluss	LV-Nr	LV	Leiter	Art	Beginn	Online/ Präsenz	Link zum Moodle-Kurs	Anmeldeverfahren
Export	PHYS9100.0	Physik I für Naturwissenschaftler	Freyberger, M.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15758">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15758</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS9120.0	Physik I für Ingenieure	Limmer, W.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15739">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15739</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS9140.0	Physik für Human- und Zahnmediziner	Tammer, R.	V	1. Woche	Online		
Export	PHYS9142.0	Physikpraktikum für Human- und Zahnmedi	Tammer, R.	P	1. Woche	Präsenz		
Export	MED99997.001	Integriertes Seminar Medizintechnik	Tammer, R.	S	Feb 21	noch offen		
Export	PHYS5107.5	Biophysics I for Biochemists / Fundamental	Michaelis, J.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15760">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15760</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS5148.0	Biophysics Lab	Michaelis, J.	P	1. Woche	Präsenz		
Export	PHYS9170.0	Physikpraktikum für Naturwissenschaftler	Röcker, C.	P	1. Woche	Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15759">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15759</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS9320.0	Grundpraktikum Physik für Ingenieure	Deiß, M.	P	1. Woche	Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15741">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15741</a>	Selbsteinschreibung

#### Seminare

Ba/Ma	PHYS7100.2	Seminar Advanced Monte Carlo Methods	Stockburger, J.	S	1. Woche	Online/Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18190">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18190</a>	E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba/Ma	PHYS7100.2	Seminar Modern Methods in Biophysics	Gottschalk, K.	S	1. Woche	Online/Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18194">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18194</a>	E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba/Ma	PHYS7301.0	Seminar Fourier Optics	Kaiser, U.	S	1. Woche	Online/Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18192">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18192</a>	E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba/Ma	PHYS7200.0	Seminar Physical properties of materials an	Herr, U., Krill, C.	S	1. Woche	Online/Präsenz		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba/Ma	PHYS7800.0	Seminar Physik im Alltag	Jelezko, F., Reineker, P.	S	1. Woche	Online/Präsenz		abgeschlossen
Ba/Ma	PHYS7701.0	Seminar Ultracold Quantum Gases	Denschlag, J.	S	1. Woche	Online/Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18191">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18191</a>	E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba/Ma	PHYS6337.0	Energy Supply, Climate Change, Nuclear Fus	Eich, T.	V/S	12.11.2020	Online		abgeschlossen

#### Praktika

Ba	PHYS2700.1	Grundpraktikum Physik Ia	Koslowski, B.	P	Mrz 21	Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15977">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15977</a>	E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba	PHYS2700.3	Grundpraktikum Physik Ic	Koslowski, B.	P	1. Woche	Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15976">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15976</a>	E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba	PHYS2700.0	Grundpraktikum Physik	Koslowski, B.	P	1. Woche	Präsenz		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba	PHYS3701.0	Projektpraktikum	Marti, O.	P	1. Woche	Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15372">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15372</a>	Selbsteinschreibung
Ba/Ma	PHYS3800.0	Fortgeschrittenenpraktikum Physik	Marti, O./Goncalves	P	1. Woche	Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15772">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15772</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS4747.0	Practical Skills in Physics	Röcker, C.	P	noch offen	Präsenz		

#### Lehrbeauftragte

Ma	PHYS8328.0	Virtual Innovation Player Project	Altmann, S.	Proj	1. Woche	Online		
Ma	PHYS8357.1	Cell Interaction with Biomaterials and Imagi	Kemkemer, R.	V	noch offen	noch offen		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ma	PHYS6347.0	Strahlenmesstechnik	Raiber, T.	V/P	09.10.2020	Präsenz		abgeschlossen
Ba	PHYS2314.0	Fachdidaktik Physik I (Grundlagen)	Rueß, F.	S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15853">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=15853</a>	abgeschlossen
Ma	PHYS2344.0	Fachdidaktik Physik II (Demokurs)	Lübeck, S.	P	02.10.2020	Präsenz		abgeschlossen
Ma	PHYS2364.0	Fachdidaktik Physik III (Vertiefung)	Kasper, L.	S	SS 2021	noch offen		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de

#### Nebenfach

Abschluss	LV-Nr	LV	Leiter	Art	Beginn	Online/ Präsenz	Link zum Moodle-Kurs	Anmeldeverfahren
Ba	CHEM1190.002	Chemie für Physiker (S)	Taubmann, G.	Ü	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=16798">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=16798</a>	Selbsteinschreibung
Ba	CS1950.000	Einführung in die Informatik I - Grundlagen	Kohlmeyer, J.	Ü	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15407">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15407</a>	Selbsteinschreibung
<b>Mathematik</b>								
Ba	MATH2901.010	Höhere Mathematik I	Lehn, M.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18172">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=18172</a>	Selbsteinschreibung
Ba	MATH2903.110	Höhere Mathematik III - Funktionentheorie	Lanzinger, H.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=17342">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=17342</a>	Selbsteinschreibung
Ba	MATH2903.010	Höhere Mathematik III - Differenzialgleichui	Lanzinger, H.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=17342">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=17342</a>	Selbsteinschreibung