

## Lehrangebot Physik SS 2020

16.04.2020

Abschluss	LV-Nr	LV	Leiter	Art	Beginn	Online/ Präsenz	Link zum Moodle-Kurs	Anmeldeverfahren
Ba	PHYS1100.0	Elektrizität und Magnetismus	Marti, O.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13521">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13521</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS1114.0	Mathematische Methoden II für Lehramt	Freyberger, M.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14254">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14254</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS1722.0	Computeranwendungen	Stockburger, J.	V/Ü	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15042">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15042</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS2230.0	Atom- und Molekülphysik	Denschlag, J.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14071">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14071</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS2400.0	Quantenmechanik	Reineker, P.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13993">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13993</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS2420.0	Quantentheorie für Lehramt	Giese, E.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13980">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13980</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS3016.0	Festkörperphysik	Herr, U., Krill, C.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14195">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14195</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS3110.0	Physik der weichen Materie und Biophysik	Gebhardt, C.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14231">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14231</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS6506.0	Fortgeschrittene Methoden der Quantenmec	Huelga, S.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14934">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14934</a>	Selbstschreibung
Ba	PHYS3502.0	Thermodynamik und Statistik	Schleich, W.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14885">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14885</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS6687.0	Astrophysik	Aurich, R.	V/S	noch offen	noch offen	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/user/index.php?id=13933">https://moodle.uni-ulm.de/user/index.php?id=13933</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS6357.0	Asymptotic Methods	Efremov, M.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14938">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14938</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS5227.0	Biophotonics	Kienle, A.	V/P	1. Woche	Online/Präsenz		E-Mail an Alwin.Kienle@ilm-ulm.de
Ma	PHYS5138.0	Cellular Biophysics	Gottschalk, K.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14257">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14257</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS5278.0	Condensed Matter Theory	Kubala, B.	V/A	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13566">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=13566</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS5427.0	Econophysics: Non-Equilibrium Statistics	Stockburger, J.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15043">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=15043</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS5618.0	Experimental Quantum Optics	Kubaneck, A.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14948">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14948</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS5118.0	Gene Expression	Michaelis, J.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14233">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14233</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS6697.0	Group Theory	Reineker, P.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14079">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14079</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS6037.0	Introduction to Quantum Electronics	Siyushev, P.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14940">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14940</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS6647.0	Kontrolltheorie und thermodynamische Konz	Schulz, M.	V	noch offen	Online		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ma	PHYS8318.0	Nano-Optics	Hoerber, J.K. H.	V/S	noch offen	noch offen		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ma	PHYS5167.0	Physical Electronics	Koslowski, B.	V/P	1. Woche	Online/Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14939">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14939</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS5508.1	Plasma Physics Lab	Poli, E.	P	noch offen	Präsenz		E-Mail an Emanuele.Poli@ipp.mpg.de
Ma	PHYS5508.0	Plasma Physics: Applications	Happel, T.	V	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14215">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14215</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS8267.0	Principles of Scanning Electron Microscopy	Kaiser, U.	V/P	1. Woche	Online/Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14387">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14387</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS767.0	Quantum Machine Learning	Wölk, S.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=14335">https://moodle.uni-ulm.de/enrol/index.php?id=14335</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS6347.0	Strahlenmesstechnik	Raiber, T.	V/P	1. Woche	Online/Präsenz		abgeschlossen
Ma	PHYS8308.0	Strategic Innovation Management	Altmann, S.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14234">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14234</a>	Selbstschreibung
Ma	PHYS5327.0	Structure Physics	Kaiser, U.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14377">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14377</a>	Selbstschreibung

Abschluss	LV-Nr	LV	Leiter	Art	Beginn	Online/ Präsenz	Link zum Moodle-Kurs	Anmeldeverfahren
	PHYS5617.0	Theoretical Quantum Optics	Plenio, M., Caycedo-Sol	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14336">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14336</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS5257.0	Ultracold Quantum Gases	Denschlag, J.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14253">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14253</a>	Selbsteinschreibung
Ma	PHYS6057.0	Wave and Particle Optics	Rose, H.	V/P	noch offen	Online/Präsenz		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Export	PHYS9200.0	Physik II für Naturwissenschaftler	Freyberger, M.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=11514">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=11514</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS9220.0	Physik II für Ingenieure	Gottschalk, K.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14256">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14256</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS9420.0	Atom-/Quantenphysik für Ingenieure	Limmer, W.	V/S	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14255">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14255</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS9240.0	Physik für Biologen	Tammer, R.	V/Ü	1. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=11235">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=11235</a>	Selbsteinschreibung
Export	PHYS9260.0	Physik für Zahnmediziner II	Tammer, R.	V/Ü	1. Woche	Online		
<b>Seminare</b>								
Ba/Ma	PHYS7100.0	Seminar Biophysics	Gebhardt, C.	S	1. Woche	Online/Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14232">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14232</a>	abgeschlossen
Ba/Ma	PHYS7702.1	Seminar Quantum Technologies	Jelezko, F., Reineker, P.	S	2. Woche	Online	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14936">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14936</a>	abgeschlossen
Ba/Ma	PHYS7500.0	Seminar Plasma Physics	Eich, T.	S	1. Woche	Online		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
<b>Praktika</b>								
Ba	PHYS2700.2	Grundpraktikum Physik Ib	Koslowski, B.	P	noch offen	Präsenz		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba	PHYS2700.0	Grundpraktikum Physik II	Koslowski, B.	P	noch offen	Präsenz		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba	PHYS1713.0	Digitale Datenerfassung und -analyse	Goncalves, M.	P	noch offen	Präsenz		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Ba	PHYS3701.0	Projektpraktikum	Marti, O.	P	noch offen	Präsenz		
Ba/Ma	PHYS3800.0	Fortgeschrittenenpraktikum Physik	Goncalves, M.	P	noch offen	Präsenz		E-Mail an Gerold.Brackenhofer@uni-ulm.de
Export	PHYS5148.0	Biophysics Lab	Michaelis, J.	P	noch offen	Präsenz		
Export	PHYS9170.0	Physikpraktikum für Naturwissenschaftler	Röcker, C.	P	noch offen	Präsenz	<a href="https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14376">https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=14376</a>	
Export	PHYS9280.0	Physikpraktikum für Zahnmediziner	Tammer, R.	P	noch offen	Präsenz		CORONA