

WiSe 20/21 Physik (Publiziert)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
20000001 + 20000002	Vorlesung + Übung	V: Felix von Oppen Ü: Felix von Oppen	2 + 2	Brückenkurs Übung zum Brückenkurs	E14cA1.1
20000816	Forschungsseminar		2	Fear and loathing of two-dimensional materials	E14dA1.1
20001116	Forschungsseminar		2	Biomimetic (opto) electronic Devices	E14dA1.1
20001250	Kolloquium	Martin Weinelt	2	TRR 227: Ultrafast Spin Dynamics	E14eA1.1
20001316	Forschungsseminar		2	New developments in terahertz physics	E14dA1.1
20001416	Forschungsseminar		2	Advances in Quantum Dynamics and Control	E14dA1.1
20001516	Forschungsseminar	Martina Erlemann	2	Research Seminar on Gender and Science Studies of Physics	E12bA1.8 E14dA1.1
20001716	Forschungsseminar	Cecilia Clementi	2	Theoretical and Computational Biophysics	E14dA1.1
20001816	Forschungsseminar		2	Current topics in photosynthesis research	E14dA1.1
20007630	Praktikum	Christoph Kohstall + Beate Schattat	2	Physikalisches Praktikum für Studierende der Pharmazie	E14jA1.1
20007850	Kolloquium	Paul Fumagalli	2	Physik-Colloquium der FU	E14eA1.1
20007950	Kolloquium		2	Disputationscolloquium	E14eA1.1
20008250	Kolloquium		2	Colloquium of the Dahlem Center for Complex Quantum Systems	E14eA1.1
20008650	Kolloquium		2	Sfb 1078: Proteinfunktion durch Protonierungsdynamik	E14eA1.1
20008716	Forschungsseminar	Beate Patzer	2	Astrophysikalisches Seminar	E14dA1.1
20008816	Forschungsseminar	Dieter Breitschwerdt	2	Ausgewählte Themen der Astrophysik	E14dA1.1
20009016	Forschungsseminar	Wolfgang Kuch	2	Festkörperspektroskopie	E14dA1.1
20009116	Forschungsseminar	Robert Bittl	2	EPR- und Einzelmolekül-Spektroskopie in der Biophysik	E14dA1.1
20009216	Forschungsseminar		2	Biophysics of photosynthesis and solar-fuel catalysts	E14dA1.1
20009316	Forschungsseminar	Ana-Nicoleta Bondar	2	Theoretical Molecular Biophysics	E14dA1.1
20009416	Forschungsseminar	Felix von Oppen	2	Moderne Probleme der Festkörperphysik	E14dA1.1
20009516	Forschungsseminar		2	Polarisationsaufgelöste Femtosekundenspektroskopie	E14dA1.1
20009616	Forschungsseminar		2	Physik der Festkörper und ihrer Nanostrukturen	E14dA1.1
20009716	Forschungsseminar		2	Didaktik der Physik	E14dA1.1
20009816	Forschungsseminar		2	Nanophysik	E14dA1.1
20009916	Forschungsseminar		2	Dice Seminar Mesoscopic Physics	E14dA1.1

20010016	Forschungsseminar		2	Advances in Mesoscopic Physics	E14dA1.1
20010116	Forschungsseminar		2	Magnetooptische Spektroskopie und Rasternahfeldmikroskopie	E14dA1.1
20010416	Forschungsseminar		2	Recent advances in quantum many body theory	E14dA1.1
20010616	Forschungsseminar	Roland Netz	2	Modern Topics in Theoretical Biological and Soft-Matter Physics	E14dA1.1
20011316	Forschungsseminar	Wolf-Christian Müller	2	Ausgewählte Themen der Plasma-Astrophysik	E14dA1.1
20012716	Forschungsseminar	Martin Weinelt	2	Ultrafast spectroscopy and surface dynamics	E14dA1.1
20012816	Forschungsseminar		2	Proteinherstellung und Reinigung	E14dA1.1
20012916	Forschungsseminar		2	Structure, Function and Dynamics of Photoreceptors	E14dA1.1
20018116	Forschungsseminar		2	Novel phenomena in strongly correlated electron systems	E14dA1.1
20018216	Forschungsseminar	Jan Behrends	2	EPR-Spektroskopie in der Materialforschung	E14dA1.1
20099711 + 20099731	Seminar + Laborpraktikum		1 + 4	216461a+b - Production and biophysical analysis of selected membrane proteins (Part I) 216461a+b - Production and biophysical analysis of selected membrane proteins (Part I)	E17pA1.1
20099811	Seminar		2	216462 - Production and biophysical analysis of selected membrane proteins (Part II)	E17pA1.1
20099901	Vorlesung		1	085012 - Grundlagen der Physik und Biophysik (Vetmed)	E17pA1.1