

SoSe 21 Physik (SAP verarbeitet)

LV-Nummer	Typ	Dozenten	SWS	Titel	Modnr.
20007401 + 20007402 + 20007430	Vorlesung + Übung + Praktikum	V: Ulrike Alexiev Ü: Ulrike Alexiev P: Christoph Kohstall + Beate Schattat + Antonio Setaro	4 + 2 + 5	Physik für Studierende der Naturwissenschaften Physik für Studierende der Naturwissenschaften Physik für Studierende der Naturwissenschaften	0094bA5.3 0145bB2.1 0153bA2.3 0153cA3.3 0361aA3.1 0361bA1.2 E14jA1.1
20010511	Seminar	Roland Netz	2	Advanced Statistical Physics of Biological and Soft-Matter Systems	0352cA1.2 0352cA1.3 0352cA1.4 0352cA1.5 0496aA8.1 0496aA8.2 0496aB3.2 0496aB3.4
20100101 + 20100102	Vorlesung + Übung	V: Jörg Fandrich Ü: Jörg Fandrich	2 + 1	Physik für die Grundschule 2 Physik für die Grundschule 2	0434aA1.6 0434bA1.7
20100630	Praktikum	Christoph Kohstall + Beate Schattat + Tobias Kampfrath	5	Grundlagen der Mess- und Labortechnik (GP I, SK)	0182bA1.3
20100730	Praktikum	Christoph Kohstall + Beate Schattat + Tobias Kampfrath	5	Grundlagen der Mess- und Labortechnik (GP II, SK)	0182bA1.3
20100830	Praktikum	Stephanie Reich	6	Fortgeschrittenenpraktikum (Semesterkurs)	0182bA1.4
20101101 + 20101102	Vorlesung + Übung	V: Beate Patzer Ü: Beate Patzer	4 + 2	Einführung in die Astronomie und Astrophysik Einführung in die Astronomie und Astrophysik	0090dA2.2 0182bA2.2 0182bA2.2
20101333 + 20101350	Berufspraktikum + Kolloquium	B: Stephanie Reich	2 + 0	Berufspraktikum für Physiker*innen Berufspraktikum für Physiker*innen	0186bB2.1 0186bB2.2 0186bB2.3
20101435	Projektpraktikum	Christoph Kohstall + Beate Schattat + Tobias Kampfrath	3	Projektpraktikum	0090dA2.3 0186bB1.1

20102011 + 20102030	Seminar + Praktikum	S: Jürgen Kirstein + Volkhard Nordmeier + Dirk Schwarzhans P: Jürgen Kirstein + Volkhard Nordmeier + Dirk Schwarzhans	2 + 4	Demonstrationspraktikum I (Seminar) Demonstrationspraktikum I (Praktikum)	0090dA1.6
20102330	Praktikum	Christoph Kohstall + Beate Schattat + Tobias Kampfrath	5	Physikalisches Grundpraktikum 1-LA (SK)	0090dA1.4 0153bA3.4 0153cA4.4 0187cA2.3
20102530	Praktikum	Christoph Kohstall + Beate Schattat + Tobias Kampfrath	5	Physikalisches Grundpraktikum 2-LA (SK)	0090dA1.5 0153bA3.4 0153cA4.4 0187cA2.3
20102711 + 20102730	Seminar + Praktikum	S: Paul Fumagalli P: Paul Fumagalli	2 + 6	Advanced Laboratory Course for Master Students Advanced Laboratory Course for Master Students	0352cA1.1
20103230	Praktikum	Beate Patzer	4	Astrophysical practical course	0352cA3.14
20104401 + 20104402	Vorlesung + Übung	V: Cecilia Clementi Ü: Cecilia Clementi	4 + 2	Statistical Physics and Thermodynamics Statistical Physics and Thermodynamics	0352cA2.2 0496aA8.1 0496aB3.2
20104701 + 20104702	Vorlesung + Übung	V: Karsten Heyne Ü: Karsten Heyne	4 + 2	Advanced Atomic and Molecular Physics Advanced Atomic and Molecular Physics	0352cA2.6
20104901 + 20104902	Vorlesung + Übung	V: Ramona Schlesinger Ü: Ramona Schlesinger	2 + 1	Production of biological samples in biophysics Production of biological samples in biophysics	0352cA3.13
20105701 + 20105702	Vorlesung + Übung	V: Michael Haumann Ü: Michael Haumann	2 + 1	Special Topics in Molecular Biophysics: Biophysics of Metalloenzymes Special Topics in Molecular Biophysics: Biophysics of Metalloenzymes	0352cA3.26 0352cA3.27 0352cA3.28 0352cA3.29
20106611	Seminar	Philipp Straube	2	Vorbereitungsseminar Fachbezogenes Unterrichten (Schulpraktische Studien im Fach Physik)	0215bA1.5 0216bA1.5 0461aA1.5 0474aA1.5 0565aA1.5 0566aA1.5

20106912 + 20106915	Projektseminar + Hauptseminar	P: Novid Ghassemi Tabrizi H: Philipp Straube	1 + 2	Fachdidaktik Physik Fachdidaktik Physik	0215bA1.2 0461aA1.2 0505bA1.2 0565aA1.2
20107311	Seminar	Volkhard Nordmeier + René Dohrmann	2	Vertiefungsseminar: Praxisseminar „Der Klimawandel im Physikunterricht“	0215bA1.1 0461aA1.1 0505bA1.2 0565aA1.1
20108111	Seminar	Katharina Franke	2	Molecular Electronics	0352cA1.2 0352cA1.3 0352cA1.4 0352cA1.5
20108530	Praktikum	Michael Schulreich	4	Computational astrophysical practical course (Numerikum)	0352cA3.14
20108901 + 20108902	Vorlesung + Übung	V: Wolfgang Kuch Ü: Wolfgang Kuch	2 + 1	Magnetism in reduced dimensions and spin transport Magnetism in reduced dimensions and spin transport	0352cA3.11
20109101 + 20109102	Vorlesung + Übung	V: Cornelius Gahl Ü: Cornelius Gahl	2 + 1	Preparatory Course to the Advanced Master Laboratory Preparatory Course to the Advanced Master Laboratory	0352cA3.26 0352cA3.27 0352cA3.28 0352cA3.29
20109911	Seminar	Holger Dau	2	Erneuerbare Energien im Kontext globaler Klimaveränderungen	0090dA1.9 0090dA2.1 0090dA2.3 0186bB1.2 0216bA1.6 0566aA1.6
20110011	Seminar	Volkhard Nordmeier + Novid Ghassemi Tabrizi	2	Aspekte fachdidaktischer Forschung	0215bA1.1 0461aA1.1 0505bA1.2 0565aA1.1
20110311	Seminar	Stephanie Reich	2	Nanophotonics: Fundamentals and Devices	0352cA1.2 0352cA1.3 0352cA1.4 0352cA1.5
20111201	Vorlesung	Hans-Stephan Wilfried Bosch	2	Controlled thermonuclear fusion – from the stars to the laboratory	0352cA3.14

20112701 + 20112702	Vorlesung + Übung	V: Tobias Kampfrath Ü: Tobias Kampfrath	2 + 2	Signal analysis in physics: from Fourier transformation and sampling to the lock-in amplifier Signal analysis in physics: from Fourier transformation and sampling to the lock-in amplifier	0352cA3.30 0352cA3.31 0352cA3.32 0352cA3.33
20113301 + 20113302	Vorlesung + Übung	V: Kirill Bolotin Ü: Kirill Bolotin	4 + 2	Elektrodynamik und Optik (Exp.2) Elektrodynamik und Optik (Exp.2)	0182bA1.2 0521aA9.2
20113401 + 20113402	Vorlesung + Übung	V: Jens Eisert Ü: Jens Eisert	4 + 2	Analytische Mechanik (Theo2) Analytische Mechanik (Theo2)	0182bA1.5
20113501 + 20113502	Vorlesung + Übung	V: Martin Weinelt Ü: Martin Weinelt	4 + 2	Festkörperphysik Festkörperphysik	0090dA2.2 0182bA1.4 0182bA1.4
20113601 + 20113602	Vorlesung + Übung	V: Jan Behrends Ü: Jan Behrends	4 + 2	Atom- und Molekülphysik Atom- und Molekülphysik	0182bA1.4
20113701 + 20113702	Vorlesung + Übung	V: Christiane Koch Ü: Christiane Koch	4 + 2	Theoretische Elektrodynamik Theoretische Elektrodynamik	0182bA1.7
20114101 + 20114130	Vorlesung + Praktikum	V: Joachim Heberle + Stephan Block	4 + 4	Advanced Biophysics Advanced Biophysics	0352cA2.7 0498aB5.1
20114201 + 20114202	Vorlesung + Übung	V: Piet Brouwer Ü: Piet Brouwer	4 + 2	Quantum Field Theory and Many Body Physics Quantum Field Theory and Many Body Physics	0352cA2.4
20114611	Seminar	Martina Erlemann	2	Zwischen Tafel, Computer und Labor: Physik als Wissenschaftskultur	0186bB1.2
20116011	Seminar	Michael Haumann	2	Themen der Biophysik I	0090dA1.9 0090dA2.1 0090dA2.3 0186bB1.2 0216bA1.6 0566aA1.6
20116101 + 20116102	Vorlesung + Übung	V: Ralph Püttner Ü: Ralph Püttner	4 + 2	Kern- und Elementarteilchenphysik Kern- und Elementarteilchenphysik	0090dA2.2 0182bA2.3 0182bA2.3
20116301 + 20116302 + 20116307	Vorlesung + Übung + Integrierte Veranstaltung	I: Jörg Fandrich	4 + 2 + 2	Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Experimentalphysik 2 (für Lehramtsstudierende und Meteorologen) Mathematische Ergänzungen zur Experimentalphysik 2	0090dA1.1 0153bA3.3 0153cA4.3
20116402 + 20116407	Übung + Integrierte Veranstaltung		1 + 2	Einführung in die Struktur der Materie (Übung zu Vorlesung 1) Einführung in die Struktur der Materie 1	0090dA1.3

20116701 + 20116702	Vorlesung + Übung	V: Stefanie Ruß Ü: Stefanie Ruß	4 + 2	Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten Theoretische Physik 2 für Lehramtskandidaten	0090dA1.8
20116811 + 20116830	Seminar + Praktikum	S: Jürgen Kirstein + Volkhard Nordmeier P: Jürgen Kirstein + Volkhard Nordmeier	2 + 4	Demonstrationspraktikum II Demonstrationspraktikum II	0215bA1.4 0565aA1.4
20116901	Vorlesung	Jörg Büchner + Patricio Munoz Sepulveda	2	Hot Solar System Plasmas	0352cA3.14
20117701	Vorlesung	Wolf-Christian Müller	2	Plasma Astrophysics	0352cA3.14
20118101 + 20118102	Vorlesung + Übung	V: Holger Dau + Robert Burnap Ü: Holger Dau + Robert Burnap	2 + 1	Bioinformatic Tools for Biology and Biophysics Bioinformatic Tools for Biology and Biophysics	0352cA3.13
20118301 + 20118302	Vorlesung + Übung	V: Felix von Oppen Ü: Felix von Oppen	4 + 2	Theoretical Solid State Physics Theoretical Solid State Physics	0352cA3.1
20118601 + 20118602	Vorlesung + Übung	Ü: Matthias Bernien	2 + 1	Vacuum physics and metrology Vacuum physics and metrology	0352cA3.26 0352cA3.27 0352cA3.28 0352cA3.29
20118711	Seminar	Philipp Straube	2	Didaktik der Physik: Gestaltung von Lernumgebungen	0478aA2.14 0505bA1.1
20119111	Seminar	Karsten Heyne	2	Präsentationstechniken im Allgemeinen und in der Spektroskopie	0090dA1.9 0090dA2.1 0090dA2.3 0186bB1.2 0216bA1.6 0566aA1.6
20119211	Seminar	Jürgen Kirstein + Volkhard Nordmeier	2	Digitale Medien im Physikunterricht	0215bA1.1 0461aA1.1 0505bA1.2 0565aA1.1
20119801 + 20119802	Vorlesung + Übung	V: Robert Bittl Ü: Robert Bittl	4 + 2	Coherent Spectroscopy Coherent Spectroscopy	0352cA3.34 0352cA3.35 0352cA3.36
20120011	Seminar	Ulrike Alexiev	2	Aktuelle Trends und Themen in molekularer und zellulärer Biophysik	0090dA1.9 0090dA2.1 0090dA2.3 0186bB1.2 0216bA1.6 0566aA1.6

20120501	Vorlesung	Jenny Feige	2	Nuclear Astrophysics	0352cA3.14
20121311	Seminar	Volkhard Nordmeier + René Dohrmann	2	Praxisseminar: Physik lehren und lernen im Lehr-Lern-Labor	0478aA2.14
20122611	Seminar	Philipp Straube	2	(S) Fachbez. Spez. - Naturwissenschaften	0449aA1.3 0449bA1.3
20122811	Seminar	Martina Erlemann	2	Selected Topics on Gender and Physics	0352cA1.2 0352cA1.3 0352cA1.4 0352cA1.5 E12bA1.8
20123201 + 20123202	Vorlesung + Übung	V: Stefan Ludwig Ü: Stefan Ludwig	2 + 1	Wave mechanics of quantum bits and coupled oscillators Wave mechanics of quantum bits and coupled oscillators	0352cA3.26 0352cA3.27 0352cA3.28 0352cA3.29
20123301 + 20123302	Vorlesung + Übung	V: Martina Erlemann Ü: Martina Erlemann	2 + 1	Science as social practice. An Introduction to Science Studies Science as social practice. An Introduction to Science Studies	0352cA3.9
20123401 + 20123402	Vorlesung + Übung	V: Roland Netz Ü: Roland Netz	2 + 2	Stochastics, Correlations and Memory in Physics Stochastics, Correlations and Memory in Physics	0352cA3.19 0352cA3.20 0352cA3.21 0352cA3.22
20123501	Vorlesung	Jenny Feige	2	Cosmic traces on Earth	0352cA3.14
20123611	Seminar	Holger Dau	2	Operando Spectroscopy in Biophysics and Chemical Energy Conversion	0352cA1.2 0352cA1.3 0352cA1.4 0352cA1.5
20198712	Projektseminar	Katharina Franke + Paul Fumagalli + Wolfgang Kuch + Volkhard Nordmeier + Stephanie Reich + Martin Weinelt + Jan Behrends + Kirill Bolotin + Tobias Kampfrath	4	Scientific Specialisation in Solid State Physics	0352cB1.1

20198812 + 20198830	Projektseminar + Praktikum	P: Katharina Franke + Paul Fumagalli + Wolfgang Kuch + Volkhart Nordmeier + Stephanie Reich + Martin Weinelt + Jan Behrends + Kirill Bolotin + Tobias Kampfrath P: Katharina Franke + Paul Fumagalli + Wolfgang Kuch + Volkhart Nordmeier + Stephanie Reich + Martin Weinelt + Jan Behrends + Kirill Bolotin + Tobias Kampfrath	4 + 7	Methodology and Project Planning in Solid State Physics Methodology and Project Planning in Solid State Physics	0352cB1.2
20198912	Projektseminar	Ulrike Alexiev + Robert Bittl + Holger Dau + Joachim Heberle + Karsten Heyne	4	Scientific Specialisation in Biophysics	0352cB1.1
20199012 + 20199030	Projektseminar + Praktikum	P: Ulrike Alexiev + Robert Bittl + Holger Dau + Joachim Heberle + Karsten Heyne P: Ulrike Alexiev + Robert Bittl + Holger Dau + Joachim Heberle + Karsten Heyne	4 + 7	Methodology and Project Planning in Biophysics Methodology and Project Planning in Biophysics	0352cB1.2
20199112	Projektseminar	Piet Brouwer + Christiane Koch + Felix von Oppen + Stefanie Ruß + Jens Eisert + Roland Netz + Cecilia Clementi	4	Scientific Specialisation in Theoretical Physics	0352cB1.1
20199212 + 20199230	Projektseminar + Praktikum	P: Piet Brouwer + Christiane Koch + Felix von Oppen + Stefanie Ruß + Jens Eisert + Roland Netz + Cecilia Clementi P: Piet Brouwer + Christiane Koch + Felix von Oppen + Stefanie Ruß + Jens Eisert + Roland Netz + Cecilia Clementi	4 + 7	Methodology and Project Planning in Theoretical Physics Methodology and Project Planning in Theoretical Physics	0352cB1.2