

## Einschätzung für Novelle MuSchG

Abschluss: **Bachelor of Science (BS)**

Studienfach: **Physik (PHY)**

Prüfungsversion: **Wintersemester 2015/16**

**rot** – Belegung für Schwangere verboten

**gelb** – Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)

**grün** – Belegung für Schwangere unproblematisch

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form	Titel von Modul/Lehrveranstaltung (It. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für BL BIO SE H 20132)	Prüfungs-art	LP	Benotet	Info MuSchG
	<b>PF-Module</b>		<b>Pflichtmodule</b> Compulsory Module		<b>129</b>		
	<b>PHY_121</b>		<b>Mathematik für Physiker I - Basismodul Analysis und Lineare Algebra</b> Mathematics for physicists I		<b>12</b>		
512111	PHY_121	VU	Mathematik für Physiker I	PNL		nein	
512112	PHY_121	S	Mathematische Methoden	SL		nein	
512101	PHY_121	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_221</b>		<b>Mathematik für Physiker II - Aufbaumodul Analysis und Lineare Algebra</b> Mathematics for physicists II		<b>9</b>		
512211	PHY_221	VU	Mathematik für Physiker	PNL		nein	
512201	PHY_221	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_321</b>		<b>Mathematik für Physiker III - Funktionentheorie und Differentialgleichungen</b> Mathematics for physicists III - complex analysis and differential equations		<b>9</b>		
512311	PHY_321	VU	Mathematik für Physiker III	PNL		nein	
512301	PHY_321	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_421</b>		<b>Mathematik für Physiker IV - Grundlagen der Stochastik</b> Mathematics for physicists IV - fundamentals of stochastics		<b>6</b>		
512411	PHY_421	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
512401	PHY_421	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_101</b>		<b>Experimentalphysik I - Energie, Zeit, Raum</b> Physics I - Energy, Time, Space		<b>9</b>		
522811	PHY_101	VU	Experimentalphysik I: Energie, Zeit, Raum	PNL		nein	
522812	PHY_101	U	Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung	PNL		nein	
522801	PHY_101	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_102</b>		<b>Einführungspraktikum Physik</b> Introductory Physics Laboratory Course		<b>6</b>		
522911	PHY_102	U	Laborübung "Grundlagen der Messtechnik"	SL		nein	
522912	PHY_102	U	Laborübung "ArXiv, LaTeX und Konsorten"	SL		nein	
522913	PHY_102	U	Laborübung "Grundpraktikum I"	SL		nein	
522901	PHY_102	MP	Projektbericht	PL	K	nein	

	<b>PHY_201</b>		<b>Experimentalphysik II - Feld, Licht, Optik</b> Physics II - Field, Light, Optics		<b>9</b>		
523011	PHY_201	VU	Experimentalphysik II	PNL		nein	
523012	PHY_201	U	Laborübungen zur gleichnamigen Vorlesung	PNL		nein	
523001	PHY_201	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_211</b>		<b>Theoretische Physik I - Theoretische Mechanik</b> Theoretical Physics I - Theoretical Mechanics		<b>9</b>		
523111	PHY_211	VU	Theoretische Mechanik	PNL		nein	
523101	PHY_211	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_301</b>		<b>Experimentalphysik III&amp;IV - Thermodynamik, Quanten und Struktur der Materie</b> Experimental physics III + IV - thermodynamics, quanta and structure of matter		<b>18</b>		
523211	PHY_301	VU	Experimentalphysik III: Quanten, Materie, Thermodynamik	PNL		nein	
523212	PHY_301	U	Laborübung zu Experimentalphysik III: Quanten, Materie, Thermodynamik	PNL		nein	
523213	PHY_301	VU	Experimentalphysik IV: Atome, Kerne, Elementarteilchen	PNL		nein	
523214	PHY_301	U	Laborübungen zur Experimentalphysik IV: Atome, Kerne, Elementarteilchen	PNL		nein	
523201	PHY_301	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_311</b>		<b>Theoretische Physik II - Elektrodynamik</b> Theoretical Physics II - Electrodynamics		<b>9</b>		
523311	PHY_311	VU	Elektrodynamik und spezielle Relativitätstheorie	PNL		nein	
523301	PHY_311	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>PHY_411</b>		<b>Theoretische Physik III - Quantenmechanik</b> Theoretical Physics III - Quantum Mechanics		<b>9</b>		
523411	PHY_411	VU	Quantenmechanik I	PNL		nein	
523401	PHY_411	MP	Klausur	PL	P	ja	
523402	PHY_411	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_501</b>		<b>Experimentalphysik V - Moleküle und Festkörper</b> Experimental physics V - molecules and solids		<b>9</b>		
523511	PHY_501	VU	Molekülphysik	SL		nein	
523512	PHY_501	VU	Festkörperphysik I	PNL		nein	
523501	PHY_501	MP	Klausur	PL	P	ja	
523502	PHY_501	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_502</b>		<b>Physikpraktikum für Fortgeschrittene</b> Advanced laboratory class		<b>6</b>		
523611	PHY_502	PR	Fortgeschrittenenpraktikum II	SL		nein	
523601	PHY_502	MP	Portfolio	PL	K	ja	

	<b>PHY_511</b>		<b>Theoretische Physik IV - Thermodynamik und Statistische Physik</b> Theoretical Physics IV - thermodynamics and statistical physics		<b>9</b>		
523711	PHY_511	VU	Thermodynamik und statistische Physik	PNL		nein	
523701	PHY_511	MP	Klausur	PL	P	ja	
523702	PHY_511	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>WPF-Module</b>		<b>Wahlpflichtmodule</b> Elective Modules		<b>21</b>		
	<b>WPF-Modul</b>		<b>Ergänzungsfach</b> Additional subject		<b>6</b>		
	<b>PHY_131c</b>		<b>Einführung in die Astronomie</b> Introduction to Astronomy		<b>6</b>		
523811	PHY_131c	VU	Einführung in die Astronomie	PNL		nein	
523801	PHY_131c	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_131d</b>		<b>Simulation und Modellierung</b> Simulation and modelling		<b>6</b>		
523911	PHY_131d	S	Simulation und Modellierung	SL		nein	
523912	PHY_131d	U	Laborübung zum Seminar	SL		nein	
523901	PHY_131d	MP	Projektbericht	PL	K	ja	
	<b>PHY_131a</b>		<b>Chemie für Physiker</b> Chemistry for physicists		<b>6</b>		
531411	PHY_131a	VU	Allgemeine und Anorganische Chemie	SL		nein	
531412	PHY_131a	P	Laborübung "Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie"	PNL		nein	
531401	PHY_131a	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>INF-1010</b>		<b>Grundlagen der Programmierung</b> Introduction to Programming		<b>6</b>		
550111	1010	V	Vorlesung	SL		nein	
550121	1010	U	Übung	SL		nein	
550122	1010	U	Rechnerübung	SL		nein	
550101	1010	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>WPF-Modul</b>		<b>Profilierungsfeld</b> Field of Specialization		<b>15</b>		
	<b>Ba-SK-Q-2</b>		<b>Instrumente der Qualitätssicherung</b> Instruments of Quality Management		<b>6</b>		
10311	Ba-SK-Q-2	S	Akkreditierung und Evaluation als Instrumente der Hochschulentwicklung. Studierende als Gutachterinnen bzw. Gutachter in hochschulinternen Qualitätssicherungsverfahren	SL		nein	
10301	Ba-SK-Q-2	MP	Schriftliche Ausarbeitung	PL	K	ja	
	<b>Ba-SK-Z-4</b>		<b>Fremdsprache I</b> Foreign Language I		<b>6</b>		
22411	Ba-SK-Z-4	U	UNlcert Basis/1 Chinesisch	PL		ja	
22412	Ba-SK-Z-4	U	UNlcert Basis/2 Chinesisch	PL		ja	
22421	Ba-SK-Z-4	U	UNlcert I/1 Französisch	PL		ja	
22422	Ba-SK-Z-4	U	UNlcert I/2 Französisch	PL		ja	
22423	Ba-SK-Z-4	U	UNlcert II/1 Französisch	PL		ja	

22424	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/2 Französisch	PL		ja	
22427	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/1 Französisch der Rechtswissenschaften	PL		ja	
22428	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/2 Französisch der Rechtswissenschaften	PL		ja	
22429	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert III/1 Französisch der Rechtswissenschaften	PL		ja	
22430	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert III/2 Französisch der Rechtswissenschaften	PL		ja	
22431	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert III Französisch	PL		ja	
22441	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert I/1 Italienisch	PL		ja	
22442	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert I/2 Italienisch	PL		ja	
22443	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert II/1 Italienisch	PL		ja	
22444	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert II/2 Italienisch	PL		ja	
22445	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Italienisch	PL		ja	
22446	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/2 Italienisch	PL		ja	
22451	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert I/1 Polnisch	PL		ja	
22452	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert I/2 Polnisch	PL		ja	
22453	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/1 Polnisch	PL		ja	
22454	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/2 Polnisch	PL		ja	
22461	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert I/1 Portugiesisch	PL		ja	
22462	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert I/2 Portugiesisch	PL		ja	
22463	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/1 Portugiesisch	PL		ja	
22464	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/2 Portugiesisch	PL		ja	
22471	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert I/1 Russisch	PL		ja	
22472	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert I/2 Russisch	PL		ja	
22473	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/1 Russisch	PL		ja	
22474	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert II/2 Russisch	PL		ja	
22475	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert III/1 Russisch	PL		ja	
22476	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert III/2 Russisch	PL		ja	
22477	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert III/1 Russisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22478	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert III/2 Russisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22479	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert IV/1 Russisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22480	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert IV/2 Russisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22491	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert I/1 Spanisch	PL		ja	
22492	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert I/2 Spanisch	PL		ja	
22493	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert II/1 Spanisch	PL		ja	
22494	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert II/2 Spanisch	PL		ja	
22495	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Spanisch	PL		ja	
22496	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/2 Spanisch	PL		ja	
22511	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Englisch für akademische Zwecke	PL		ja	
22512	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Englisch der Sozialwissenschaften	PL		ja	
22513	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Englisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22514	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Englisch der Rechtswissenschaften: The American Legal System - Part 1	PL		ja	
22515	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Englisch der Rechtswissenschaften - Englisch for Law	PL		ja	

22516	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/1 Englisch der Naturwissenschaften	PL		ja	
22517	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/2 Englisch für akademische Zwecke	PL		ja	
22518	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/2 Englisch der Sozialwissenschaften	PL		ja	
22519	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/2 Englisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22520	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/2 Englisch der Rechtswissenschaften: The American Legal System - Part 2	PL		ja	
22521	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert III/2 Englisch der Naturwissenschaften	PL		ja	
22522	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert IV/1 Englisch für akademische Zwecke	PL		ja	
22523	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert IV/1 Englisch der Sozialwissenschaften	PL		ja	
22524	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert IV/2 Englisch für akademische Zwecke	PL		ja	
22525	Ba-SK-Z-4	SP	UNIcert IV/2 Englisch der Sozialwissenschaften	PL		ja	
22526	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert IV/1 Englisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22527	Ba-SK-Z-4	U	UNIcert IV/2 Englisch der Wirtschaftswissenschaften	PL		ja	
22531	GRI I	U	Griechisch I	PL		ja	
22532	GRI II	U	Griechisch II	PL		ja	
22541	Ba-SK-Z-4	U	Latein I	PL		ja	
22542	Ba-SK-Z-4	U	Latein II	PL		ja	
22543	Ba-SK-Z-4	U	Latein III	PL		ja	
22544	Ba-SK-Z-4	U	Latein IV	PL		ja	
22551	Ba-SK-Z-4	U	DaF	PL		ja	
22553	Ba-SK-Z-4	U	Übung 1 zu Teilfertigkeiten in DaF	PL		ja	
22554	Ba-SK-Z-4	U	Übung 2 zu Teilfertigkeiten in DaF	PL		ja	
	<b>Ba-SK-Z-6</b>		<b>Docendo Discimus I</b> Docendo Discimus I		<b>6</b>		
22611	Ba-SK-Z-6	S	Vorbereitende Tutoren-/Mentorenschulung	PL		ja	
	<b>Ba-SK-A-2</b>		<b>Praktikum</b> Internship		<b>6</b>		
22811	Ba-SK-A-2	MP	Praktikum (mindestens 3 Wochen, 6 LP)	PL	K	nein	
	<b>Ba-SK-J-1</b>		<b>Rechtswissenschaft für Nichtjuristen</b> Law for Non-Legal Students		<b>6</b>		
100111	Ba-SK-J-1	DF	Vorlesung oder Übung oder Seminar	SL		nein	
100112	Ba-SK-J-1	PJ	Projekt (Begleitseminar)	SL		nein	
100101	Ba-SK-J-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
100102	Ba-SK-J-1	MP	Schriftliche Ausarbeitung	PL	K	ja	
100103	Ba-SK-J-1	MP	Mündlicher Vortrag	PL	P	ja	
	<b>Ba-SK-P-1</b>		<b>Literaturen, Sprachen, Religionen und Kulturen</b> Literatures, Languages, Religions and Cultures		<b>6</b>		
200111	Ba-SK-P-1	DF	Variante I: Vorlesung oder Seminar	PNL		nein	
200112	Ba-SK-P-1	S	Variante I: Seminar mit Klausur oder Kurzesay oder Referat/	PL		ja	

			Handout				
200113	Ba-SK-P-1	S	Variante II: Seminar mit Hausarbeit	PL		ja	
	<b>Ba-SK-W-1</b>		<b>Politik, Wirtschaft und Gesellschaft</b> Politics, Economy and Society		<b>6</b>		
400111	Ba-SK-W-1	DF	Vorlesung oder Seminar	SL		nein	
400112	Ba-SK-W-1	KU	Vorlesung/Übung oder Vorlesung/Seminar	SL		nein	
400101	Ba-SK-W-1	MP	Klausur	PL	P	ja	
400102	Ba-SK-W-1	MP	Schriftliche Ausarbeitung	PL	K	ja	
400103	Ba-SK-W-1	MP	Mündlicher Vortrag	PL	P	ja	
	<b>MATAMD 230</b>		<b>Aufbaumodul Computermathematik</b> Advanced Module Computational Mathematics		<b>8</b>		
510711	AM-D230	V	Algorithmische Mathematik	SL		nein	
510712	AM-D230	V	Numerik	SL		nein	
510721	AM-D230	U	Algorithmische Mathematik	PNL		nein	
510722	AM-D230	U	Numerik	PNL		nein	
510701	AM-D230	MP	Modulteilprüfung Computertestat zur Vorlesung Algorithmische Mathematik	PL	P	ja	
510702	AM-D230	MP	Modulteilprüfung - Klausur zur Vorlesung Numerik	PL	P	ja	
	<b>MATAMD 231</b>		<b>Aufbaumodul Numerik II</b> Advanced Module Numerics II		<b>6</b>		
512511	MATAMD 231	VU	Numerik II	PNL		nein	
512501	MATAMD 231	MP	Klausur	PL	P	ja	
512502	MATAMD 231	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>MATVMD 814</b>		<b>Vertiefungsmodul Differentialgeometrie I</b> Consolidation Module Differential Geometry I		<b>9</b>		
512611	MATVMD 814	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Differentialgeometrie I Übung	PNL		nein	
512601	MATVMD 814	MP	Klausur	PL	P	ja	
512602	MATVMD 814	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>MATVMD 824</b>		<b>Vertiefungsmodul Partielle Differentialgleichungen I</b> Consolidation Module Partial Differential Eqations I		<b>9</b>		
512711	MATVMD 824	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Partielle Differentialgleichungen I und Übung	PNL		nein	
512701	MATVMD	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	

	824						
	<b>MATVMD 826</b>		<b>Vertiefungsmodul Funktionalanalysis I</b> Consolidation Module Functional Analysis I		<b>9</b>		
512811	MATVMD 826	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Funktionsanalysis I und Übung	PNL		nein	
512801	MATVMD 826	MP	Erarbeitung eines repräsentativen Themengebiets	PL	K	ja	
	<b>MATVMD 834</b>		<b>Vertiefungsmodul Stochastische Prozesse</b> Consolidation Module Stochastic Processes		<b>9</b>		
512911	MATVMD 834	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Stochastische Prozesse und Übung	PNL		nein	
512901	MATVMD 834	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>MATVMD 836</b>		<b>Vertiefungsmodul Theorie zeitabhängiger stochastischer und deterministischer Prozesse</b> Consolidation Module Time-dependent Deterministic and Stochastic Processes		<b>9</b>		
513011	MATVMD 836	VU	Vertiefende Vorlesung im Bereich Theorie zeitabhängiger stochastischer und deterministischer Prozesse und Übung	PNL		nein	
513001	MATVMD 836	MP	Klausur	PL	P	ja	
513002	MATVMD 836	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>MATVMD 844</b>		<b>Ringvorlesung Interdisziplinäre Mathematik: Eine projektorientierte Einführung</b> Lecture Series in Interdisciplinary Mathematics: a Project-oriented Introduction		<b>9</b>		
513111	MATVMD 844	U	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
513101	MATVMD 844	MP	Klausur	PL	P	ja	
513102	MATVMD 844	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_131c</b>		<b>Einführung in die Astronomie</b> Introduction to Astronomy		<b>6</b>		
523811	PHY_131c	VU	Einführung in die Astronomie	PNL		nein	
523801	PHY_131c	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_131d</b>		<b>Simulation und Modellierung</b> Simulation and modelling		<b>6</b>		
523911	PHY_131d	S	Simulation und Modellierung	SL		nein	
523912	PHY_131d	U	Laborübung zum Seminar	SL		nein	
523901	PHY_131d	MP	Projektbericht	PL	K	ja	
	<b>PHY_541a</b>		<b>Aufbaumodul Physik kondensierter Systeme</b>		<b>9</b>		

			Advanced Module Condensed matter physics				
524011	PHY_541a	VU	Basisvorlesung und Übung	PNL		nein	
524012	PHY_541a	VU	Aufbauvorlesung und Übung	PNL		nein	
524001	PHY_541a	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541b</b>		<b>Aufbaumodul Astrophysik</b> Advanced Module Astrophysics		<b>9</b>		
524111	PHY_541b	VU	Grundkurs Astrophysik I	PNL		nein	
524112	PHY_541b	VU	Grundkurs Astrophysik II	PNL		nein	
524101	PHY_541b	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541c</b>		<b>Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik</b> Advanced Module Statistical and nonlinear physics		<b>9</b>		grün
524211	PHY_541c	VU	Einführung in die nichtlineare Dynamik	PNL		nein	
524212	PHY_541c	VU	Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse	PNL		nein	
524201	PHY_541c	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541d</b>		<b>Aufbaumodul Photonen und andere Quanten</b> Advanced Module Photons and other quanta		<b>9</b>		
524311	PHY_541d	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524312	PHY_541d	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524301	PHY_541d	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541e</b>		<b>Aufbaumodul Klimaphysik</b> Advanced Module Climate Physics		<b>9</b>		
524411	PHY_541e	VU	Physik der Atmosphäre	PNL		nein	
524412	PHY_541e	VU	Dynamics of Climate System	PNL		nein	
524401	PHY_541e	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_531</b>		<b>Physik des Alltags</b> Physics of every-day-life		<b>6</b>		
524511	PHY_531	VS	Physik des Alltags und der Extreme/Praktikum	PNL		nein	
524501	PHY_531	MP	Vortrag	PL	P	ja	
	<b>PHY_532</b>		<b>Horizonte der Physik</b> Frontiers of physics		<b>6</b>		
524611	PHY_532	V	Vorlesungen	SL		nein	
524612	PHY_532	V	Übungen zu den Vorlesungen	SL		nein	
524601	PHY_532	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_534</b>		<b>Horizonte der Daseins</b> Frontiers in science		<b>6</b>		
524711	PHY_534	V	Vorlesungen	SL		nein	
524712	PHY_534	V	Übung zu den Vorlesungen	SL		nein	
524701	PHY_534	MP	Portfolio	PL	P	ja	
	<b>PHY_131a</b>		<b>Chemie für Physiker</b> Chemistry for physicists		<b>6</b>		
531411	PHY_131a	VU	Allgemeine und Anorganische Chemie	SL		nein	
531412	PHY_131a	P	Laborübung "Praktikum Allgemeine und Anorganische Chemie"	PNL		nein	
531401	PHY_131a	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-A8</b>		<b>Theoretische Chemie</b> Theoretical Chemistry		<b>9</b>		
531611	CHE_A8	V	Vorlesung	SL		nein	



531612	CHE_A8	S	Seminar	SL		nein	
531601	CHE_A8	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-B6</b>		<b>Theoretische Chemie</b> Theoretical Chemistry		<b>6</b>		
531711	CHE_B6	V	Vorlesung	SL		nein	
531712	CHE_B6	S	Seminar	SL		nein	
531713	CHE_B6	PR	Praktikum	SL		nein	
531701	CHE_B6	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>CHE-AWP2-3</b>		<b>Theoretische Chemie/Computerchemie</b> Theoretical Chemistry/ Computational Chemistry		<b>6</b>		
531811	CHE_AWP	V	Vorlesung	SL		nein	
531812	CHE_AWP	PR	Praktikum	SL		nein	
531801	CHE_AWP	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>BIO-BM1.06</b>		<b>Grundlagen der Biologie</b> Basics of Biology		<b>9</b>		
541811	BIO_BM_106	VU	Allgemeine Botanik	PNL		nein	
541812	BIO_BM_106	VU	Allgemeine Zoologie	PNL		nein	
541801	BIO_BM_106	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>BIO-BM1.07</b>		<b>Grundlagen der Biochemie und Zellbiologie</b> Introduction to Biochemistry and Cell Biology		<b>6</b>		
541011	4040	V	Vorlesung - Biochemie	SL		nein	
541012	4040	V	Allgemeine Zellbiologie	SL		nein	
541901	BIO_BM_107	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>BIO-AM2.05</b>		<b>Konzepte der Ökologie</b> Concepts of Ecology		<b>6</b>		
542011	BIO_BM_205	V	Ringvorlesung	SL		nein	
542001	BIO_BM_205	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>BIO-AM3.00</b>		<b>Konzepte und Theorie der Ökologie</b> Concepts and Theories of Ecology		<b>9</b>		
542111	BIO_BM_301	V	Systemökologie	PNL		nein	
542112	BIO_BM_301	VU	Theoretische Ökologie	SL		nein	
542101	BIO_BM_301	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>INF-1010</b>		<b>Grundlagen der Programmierung</b> Introduction to Programming		<b>6</b>		
550111	1010	V	Vorlesung	SL		nein	
550121	1010	U	Übung	SL		nein	
550122	1010	U	Rechnerübung	SL		nein	
550101	1010	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEW_BS cP13</b>		<b>Grundlagen der Allgemeinen Geophysik</b> Fundamentals of General Geophysics		<b>6</b>		

571511	GEW_BSc P13	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
571501	GEW_BSc P13	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEW_BS cP14</b>		<b>Grundlagen der Angewandten Geophysik</b> Fundamentals of Applied Geophysics		<b>6</b>		
571611	GEW_BSc P14	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
571612	GEW_BSc P14	U	Geländeübung	SL		nein	
571601	GEW_BSc P14	MP	Klausur	PL	P	ja	
	<b>GEW_BS cW26</b>		<b>Physik der tiefen Erde</b> Physics of the deep Earth		<b>6</b>		
571711	GEW_BSc P26	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
571701	GEW_BSc P26	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
571702	GEW_BSc P26	MP	Klausur	PL	P	ja	
571703	GEW_BSc P26	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	<b>GEW_BS cW21</b>		<b>Seismologie</b> Seismology		<b>6</b>		
571811	GEW_BSc P21	VU	Vorlesung und Übung	SL		nein	
571801	GEW_BSc P21	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
571802	GEW_BSc P21	MP	Klausur	PL	P	ja	
571803	GEW_BSc P21	MP	Hausarbeit	PL	K	ja	
	<b>Ba-SK-H- 1</b>		<b>Bildung, Gesellschaft, Kultur</b> Education, Society, Culture		<b>6</b>		
847011	Ba-SK-H-1	V	Vorlesung	PL		ja	
847012	Ba-SK-H-1	S	Seminar	PL		ja	
847013	Ba-SK-H-1	U	Übung 1	PL		ja	
847014	Ba-SK-H-1	U	Übung 2	PL		ja	
	<b>B.SK.PHY</b>		<b>Berufsfeldspezifische Schlüsselkompetenzen (fachintegrativ)</b> Professional Competences		<b>18</b>		
	<b>PHY_302</b>		<b>Methoden der Physik</b> Methods in physics		<b>9</b>		
524811	PHY_302	V	Moderne Messtechnik oder Scientific Computing	PNL		nein	
524812	PHY_302	U	Grundpraktikum II	SL		nein	
524813	PHY_302	U	Fortgeschrittenenpraktikum I	PNL		nein	
524814	PHY_302	V	Moderne Themen der Physik	SL		nein	
524801	PHY_302	MP	Portfolio	PL	P	ja	
	<b>B.SK.PHY</b>		<b>Wahlpflicht</b> Elective Module		<b>9</b>		
	<b>PHY_541a</b>		<b>Aufbaumodul Physik kondensierter Systeme</b> Advanced Module Condensed matter physics		<b>9</b>		
524011	PHY_541a	VU	Basisvorlesung und Übung	PNL		nein	

524012	PHY_541a	VU	Aufbauvorlesung und Übung	PNL		nein	
524001	PHY_541a	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541b</b>		<b>Aufbaumodul Astrophysik</b> Advanced Module Astrophysics		<b>9</b>		
524111	PHY_541b	VU	Grundkurs Astrophysik I	PNL		nein	
524112	PHY_541b	VU	Grundkurs Astrophysik II	PNL		nein	
524101	PHY_541b	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541c</b>		<b>Aufbaumodul Statistische und nichtlineare Physik</b> Advanced Module Statistical and nonlinear physics		<b>9</b>		
524211	PHY_541c	VU	Einführung in die nichtlineare Dynamik	PNL		nein	
524212	PHY_541c	VU	Einführung in die Chaostheorie und in die stochastischen Prozesse	PNL		nein	
524201	PHY_541c	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541d</b>		<b>Aufbaumodul Photonen und andere Quanten</b> Advanced Module Photons and other quanta		<b>9</b>		
524311	PHY_541d	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524312	PHY_541d	VU	Vorlesung und Übung	PNL		nein	
524301	PHY_541d	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	
	<b>PHY_541e</b>		<b>Aufbaumodul Klimaphysik</b> Advanced Module Climate Physics		<b>9</b>		
524411	PHY_541e	VU	Physik der Atmosphäre	PNL		nein	
524412	PHY_541e	VU	Dynamics of Climate System	PNL		nein	
524401	PHY_541e	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja	