

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	E	schriftlich	Mittwoch	31.05.2017	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname : A-M : Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal N-Z : Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel	8.15-9.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marianne.petrucchi@unibas.ch	
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	W	schriftlich	Dienstag	27.06.2017	Hörsaaländerung! Departement Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marianne.petrucchi@unibas.ch	falls zusammen mit 10316 und/oder 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	W	schriftlich	Dienstag	27.06.2017	Hörsaaländerung! Departement Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marianne.petrucchi@unibas.ch	falls zusammen mit 10314 und/oder 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften	E	elektronisch	Freitag	30.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.15 - 15.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
10374	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	W	schriftlich	Dienstag	04.07.2017	Bernoullianum 32, Grosser Hörsaal 148	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10376	Statistik für Studierende der Naturwissenschaften (Statistik, Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	E	schriftlich	Donnerstag	06.07.2017	Bernoullianum 32, Grosser Hörsaal 148	09.00 - 10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	W	schriftlich	Dienstag	13.06.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	E	schriftlich	Mittwoch	14.06.2017	Alphabetisch gemäss Nachname: A - C : Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20 D - K : Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal L - P : Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 R - Z : Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 S (alle) : Vesalianum, grosser Hörsaal E 0.16, Vesalgasse 1	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	E	schriftlich	Montag	29.05.2017	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname : A-J : Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel K-M : Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel N-Z : Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	10.15-11.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	W	schriftlich	Dienstag	20.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10395	Biochemie, Metabolismus	W	schriftlich	Dienstag	20.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10398	Anatomie	E/W	elektronisch	Donnerstag	13.07.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	08.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	W	schriftlich	Dienstag	18.07.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10413	Immunologie	E	schriftlich	Dienstag	11.07.2017	<p>zwei Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414), Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-L: Departement Chemie, Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel M-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</p> <p>ein Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel</p>	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	E	schriftlich	Dienstag	11.07.2017	<p>zwei Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414), Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-L: Departement Chemie, Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel M-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</p> <p>ein Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel</p>	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10413: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10415	Structural Biology	E	schriftlich	Freitag	16.06.2017	<p>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) <u>und</u> Molecular Microbiology (11022): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen: entweder Structural Biology (10415) <u>oder</u> Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal</p>	14.00-14.45	- Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. - nicht programmierbarer Taschenrechner	marianne.petrucci@unibas.ch	falls zusammen mit 11022: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10416	Physiologie	E	schriftlich	Freitag	28.07.2017	Grosser Hörsaal OC	09:00 - 12:00	Taschenrechner wird benötigt	roger.stutz@unibas.ch	
10418	Humangenetik	E/W	elektronisch	Donnerstag	13.07.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	E	mündlich		11.9.- 15.9.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
10480	Topologie	W	mündlich		28.8.- 8.9.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
10482	Differentialgeometrie	W	mündlich		05.09.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
10489	Analysis I + II	E	mündlich		14.8.- 25.8.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
10491	Lineare Algebra I + II	E	mündlich		28.8.- 8.9.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
10496	Gruppentheorie	W	mündlich		4.9.- 8.9.2017		siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
10498	Reelle Analysis	W	mündlich		11.- 15.9.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	W	schriftlich	Dienstag	27.06.2017	Hörsaaländerung! Departement Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marianne.petrucci@unibas.ch	falls zusammen mit 10314 und/oder 10316: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10512	10512 Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	W	schriftlich	Donnerstag	20.07.2017	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	09.00-11.00	Ein technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Handschriftliche Zusammenfassungen auf 1 A4-Blatt (hinten und vorne beschrieben), keine kopierten Übungsblätter und Lösungen Eine Formelsammlung Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch verwenden Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss	aicha.lang@unibas.ch	
10547	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	W	schriftlich	Dienstag	04.07.2017	Bernoullianum 32, Grosser Hörsaal 148	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10548	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	W	schriftlich	Dienstag	04.07.2017	Bernoullianum 32, Grosser Hörsaal 148	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10551	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	W	schriftlich	Dienstag	04.07.2017	Bernoullianum 32, Grosser Hörsaal 148	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10574	Entwicklungsbiologie	W	schriftlich	Dienstag	20.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	E	schriftlich	Freitag	02.06.2017	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-M: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel N-Z: Vesalianum Nebengebäude, grosser Hörsaal, Vesalgasse 1, 4051 Basel	13.15-14.00	- Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. - nicht programmierbarer Taschenrechner	marianne.petrucchi@unibas.ch	
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	W	schriftlich	Mittwoch	12.07.2017	Anorganische Chemie, Hörsaal AC 207, Spitalstrasse 51	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	W	schriftlich	Mittwoch	07.06.2017	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	10.00-12.00	Zwei handbeschriebene DIN A4-Blätter (Vor- und Rückseite), mathematische Formelsammlung, einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner. Weitere elektronische Hilfsmittel nicht zugelassen. Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen.	aicha.lang@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Molekulare Quantenmechanik und kondensierte Materie	W	schriftlich	Dienstag	27.06.2017	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	W	schriftlich	Montag	19.06.2017	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	W	schriftlich	Montag	10.07.2017	Anorganische Chemie, Hörsaal AC 207, Spitalstrasse 51	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	W	schriftlich	Mittwoch	05.07.2017	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Quantenmechanik und elektronische Struktur	W	schriftlich	Donnerstag	29.06.2017	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	10.00-12.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	W	schriftlich	Dienstag	06.06.2017	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	9.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf einem A4-Blatt (hinten und vorne)	aicha.lang@unibas.ch	
10948	Theorie der Informatik	E	schriftlich	Montag	26.06.2017	Spiegelgasse 1, Raum 00.003	14:00 - 16:00		Heike.Freiberger@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	E	schriftlich	Donnerstag	22.06.2017	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	10.00-13.00	Eine eigene Zusammenfassung auf zehn A4 Seiten (entweder 5 Doppelseiten oder 10 Einfachseiten) und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	aicha.lang@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	E	schriftlich	Freitag	16.06.2017	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) <u>und</u> Molecular Microbiology (11022): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen: entweder Structural Biology (10415) <u>oder</u> Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	14.00-14.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marianne.petrucchi@unibas.ch	falls zusammen mit 10415: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
11026	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	E	schriftlich	Freitag	14.07.2017	Kollegienhaus, Petersplatz 1, Hörsaal 001 (142 Plätze)	10.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	aicha.lang@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	E	schriftlich	Mittwoch	12.07.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.30-12.30	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	20.06.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	E	schriftlich	Dienstag	04.07.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	E	schriftlich	Donnerstag	06.07.2017	Einteilung alphabetisch gemäss Nachname: A - E : Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 F - L : Organische Chemie, Grosser Hörsaal M - Sp : Physik, Grosser Hörsaal St - Z : Kollegienhaus, Hörsaal 102	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	27.06.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11049	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	E	schriftlich	Freitag	07.07.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	E	schriftlich	Dienstag	11.07.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	E	schriftlich	Dienstag	18.07.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11052	Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	E	schriftlich	Donnerstag	22.06.2017	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11279	Hauptvorlesung: Elektrodynamik	E/W	mündlich	Dienstag		Dept. Physik, Klingelbergstr. 82	s. Bemerkungen		aicha.lang@unibas.ch	Der Prüfungstermin wird vom Dozenten in den ersten Vorlesungen in Absprache mit den Studenten festgelegt.
11942	Pflanzenphysiologie	E	schriftlich	Freitag	07.07.2017	Hörsaaländerung! Departement Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marianne.petrucchi@unibas.ch	falls zusammen mit 12230: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12225	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	E	schriftlich	Donnerstag	06.07.2017	Einteilung alphabetisch gemäss Nachname: A - E : Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 F - L : Organische Chemie, Grosser Hörsaal M - Sp : Physik, Grosser Hörsaal St - Z : Kollegienhaus, Hörsaal 102	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
12230	Humanphysiologie	E	schriftlich	Freitag	07.07.2017	Hörsaaländerung! Departement Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marianne.petrucchi@unibas.ch	falls zusammen mit 11942: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12520	Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teile A & B	E/W	schriftlich	Montag	17.07.2017	Kollegienhaus, Hörsaal 102 Kollegienhaus, Hörsaal 001	09:00 - 11:30	keine	roger.stutz@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	E/W	elektronisch	Freitag	30.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	16.00 - 18.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
12527	Public Health / Epidemiologie	E/W	elektronisch	Dienstag	04.07.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 15.30	Taschenrechner Examen wird auf iPad durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
12528	Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie)	E/W	elektronisch	Montag	19.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	15.15 - 16.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	E/W	elektronisch	Montag	19.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.15 - 14.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
12530	Pharmazeutische Biologie	E/W	schriftlich	Dienstag	13.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 16.00	keine	roger.stutz@unibas.ch	
12531	Biopharmazie	E/W	schriftlich	Dienstag	06.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	15.00 - 16.30	Taschenrechner	roger.stutz@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	E/W	elektronisch	Dienstag	06.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.15 - 14.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
12958	Algebra	W	mündlich		05.09.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
13362	Zahlentheorie	E	mündlich		4.9.- 8.9.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	E/W	mündlich	Mittwoch - Mittwoch	21.- 28.06.2017	Geographie, Raum 5.05	gem. separatem Prüfungsplan reserviert Mo-Fr 08.00 - 18.00	keine	roger.stutz@unibas.ch	
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	E	schriftlich	Donnerstag	06.07.2017	Einteilung alphabetisch gemäss Nachname: A - E : Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 F - L : Organische Chemie, Grosser Hörsaal M - Sp : Physik, Grosser Hörsaal St - Z : Kollegienhaus, Hörsaal 102	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	E	elektronisch	Dienstag	20.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.15 - 15.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	E	schriftlich	Freitag	16.06.2017	Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	E	schriftlich	Dienstag	12.09.2017	Hörsaal, 5. OG, Geographie-Gebäude, Klingelbergstr. 27	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	W	elektronisch	Donnerstag	08.06.2017	Biozentrum 106	09:00 - 10:30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	W	elektronisch	Montag	31.07.2017	Biozentrum 106	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	W	schriftlich	Mittwoch	05.07.2017	Grosser Hörsaal, Physik	09.15 - 11.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig beschriebenes Blatt (DIN A4) mit Notizen zur Vorlesung. Sollte Deutsch nicht Ihre Muttersprache sein, dürfen Sie auch ein Wörterbuch benutzen!	examen-math@unibas.ch	
16939	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II für Studierende der Geowissenschaften	E	schriftlich	Freitag	14.07.2017	Hörsaalzuteilung für Studierende: B.Sc. Geo: Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG B.Sc. Biologie: Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, Grosser Hörsaal OC	09.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> Ein technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Das Vorlesungsskript mit handschriftlichen Notizen versehen Handschriftliche Zusammenfassungen, keine kopierten Übungsblätter und Lösungen Eine Formelsammlung 	aicha.lang@unibas.ch	
16940	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in Physik II	E	schriftlich	Freitag	14.07.2017	Biologie (Sport, Phil.-Hist.) und anderer Studiengänge: Pharmazentrum, Klingelbergstr. 50, Hörsaal 1 B.Sc. Pharma: Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	09.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch verwenden Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt Wer während der Prüfung bei Verletzung einer Regel erwischt wird, wird aus der Prüfung ausgeschlossen. 	aicha.lang@unibas.ch	
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	W	schriftlich	Mittwoch	26.07.2017	Pharmazentrum, 1067	10.00 - 11.00		roger.stutz@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	E	schriftlich	Montag	10.07.2017		09.15 - 11.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig beschriebenes Blatt (DIN A4) mit Notizen zur Vorlesung. Sollte Deutsch nicht Ihre Muttersprache sein, dürfen Sie auch ein Wörterbuch benutzen!	examen-math@unibas.ch	
19656	Physics of Life II	E	schriftlich	Dienstag	25.07.2017	Hörsaaländerung! Departement Chemie, Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel	9.00-11.00	nicht programmierbarer Taschenrechner	susan.kaderli@unibas.ch	
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	W	mündlich	Dienstag	04.09.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
22738	Iterative Verfahren der Numerik	W	mündlich		07.09.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	E	schriftlich	Freitag	07.07.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09:00 - 11:00	keine	roger.stutz@unibas.ch	
27334	Funktionalanalysis	E	mündlich		11.-15.9.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	E	schriftlich	Montag	19.06.2017	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
32621	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	E	schriftlich	Donnerstag	06.07.2017	Einteilung alphabetisch gemäss Nachname: A - E : Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148 F - L : Organische Chemie, Grosser Hörsaal M - Sp : Physik, Grosser Hörsaal St - Z : Kollegienhaus, Hörsaal 102	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
38232	Analytische Chemie I: Grundlagen der quantitativen Analytik, Teil 1	E	elektronisch	Freitag	09.06.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 11.00	nicht-programmierbarer Taschenrechner und Massstab Examen wird auf iPad durchgeführt.	roger.stutz@unibas.ch	
43683	Kommutative Algebra	E	mündlich		05.09.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
43685	Algorithmische Mathematik	E	mündlich		11.9.-15.9.2017	siehe Prüfungsplan (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind.
44702	Physics of Life I	W	schriftlich	Freitag	30.06.2017	Pharmazentrum, Sitzungszimmer 1067, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	09.00 - 11.00	Formelsammlung von vier handbeschriebenen DIN A4-Seiten (2 Blätter). Ein Taschenrechner wird zur Verfügung gestellt. Mitgebrachte Taschenrechner sind nicht erlaubt.	marianne.petrucchi@unibas.ch	