

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	W	schriftlich	Dienstag	30.01.2018	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 10389 und/oder 10575: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	E	schriftlich	Dienstag	19.12.2017	wird bis spätestens 1.12.2017 publiziert	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	E	schriftlich	Montag	18.12.2017	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch. Einteilung wird noch bekannt gegeben.	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften I	W	elektronisch	Donnerstag	04.01.2018	Biozentrum, 104	10.00 - 11.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	
10374	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	E (W)	schriftlich	Freitag	26.01.2018		09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10376	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	W (E)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.00 - 10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	E	schriftlich	Dienstag	23.01.2018	Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, Klingelbergstrasse 82 Hörsaal 118, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 120, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70 Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 Grosser Hörsaal E.016, Vesalianum, Vesalgasse 1	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	W	schriftlich	Dienstag	16.01.2018	Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, Klingelbergstrasse 82 Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70 Grosser Hörsaal E.016, Vesalianum, Vesalgasse 1	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	W	schriftlich	Dienstag	30.01.2018	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 10234 und/oder 10575: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	E	schriftlich	Freitag	19.01.2018	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen. Einteilung wird noch bekannt gegeben.	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10395	Biochemie, Metabolismus	E	schriftlich	Freitag	19.01.2018	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen. Einteilung wird noch bekannt gegeben.	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10397	Medizinische Mikrobiologie	E / W	elektronisch	Montag	08.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	08.30 - 10.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	E	schriftlich	Freitag	12.01.2018	Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, Klingelbergstrasse 82 Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	W	schriftlich	Mittwoch	24.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10414 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	W	schriftlich	Mittwoch	24.01.2018	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 10413 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10415	Structural Biology	W	schriftlich	Mittwoch	24.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	- Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. - nicht programmierbarer Taschenrechner	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10413 und/oder 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10416	Physiologie	W	schriftlich	Freitag	05.01.2018	Biozentrum, 106	13.00 - 16.00	keine	roger.stutz@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10477	Einführung in die Numerik	W (E)	mündlich		7.2.- 9.2.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
10489	Analysis I und II	W (E)	mündlich		10.1.- 12.1.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
10491	Lineare Algebra I und II	W (E)	mündlich		15.1.- 17.1.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
10493	Einführung in die Statistik	E (W)	schriftlich	Dienstag	06.02.2018	Hörsaal 52 der Anatomie, Pestalozzistrasse 20	09.00 - 11.00		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
10496	Gruppentheorie	W (E)	mündlich		5.2.- 9.2.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
10498	Reelle Analysis	E (W)	mündlich		2.1.- 5.1.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	E	schriftlich	Mittwoch	20.12.2017	wird bis spätestens 1.12.2017 publiziert	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10512	Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	E	schriftlich	Freitag	02.02.2018	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03 Anatomie, Pestalozzistrasse 20, Hörsaal 52	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 • 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. 	martino.poggio@unibas.ch	
10513	Einführung in die physikalische Chemie	E	schriftlich	Mittwoch	31.01.2018	Kleiner Hörsaal, Physikalische Chemie, Klingelbergstrasse 80	09.00-11.00	Formelsammlung von zwei handbeschriebenen DIN A4-Blättern (vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner (keine Laptops, keine Kommunikationsmittel) Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
10547	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	E (W)	schriftlich	Freitag	26.01.2018		09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10548	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	E (W)	schriftlich	Freitag	26.01.2018		09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10551	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	E (W)	schriftlich	Freitag	26.01.2018		09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10574	Entwicklungsbiologie	E	schriftlich	Freitag	19.01.2018	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen. Einteilung wird noch bekannt gegeben.	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	W	schriftlich	Dienstag	30.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	- Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. - nicht programmierbarer Taschenrechner	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10234 und/oder 10389: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	E	schriftlich	Dienstag	30.01.2018	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	E	schriftlich	Montag	08.01.2018	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	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.	philipp.treutlein@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	E	schriftlich	Dienstag	16.01.2017	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, oder grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	E	schriftlich	Montag	22.01.2018	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	E	schriftlich	Montag	29.01.2018	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	E	schriftlich	Donnerstag	01.02.2018	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	E	schriftlich	Montag	05.02.2018	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, oder grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethode	E	schriftlich	Donnerstag	25.01.2018	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	E	schriftlich	Mittwoch	24.01.2018	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	9.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf einem A4-Blatt (hinten und vorne)	christian.schoenenberger@unibas.ch	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	E/W	mündlich	Montag/ Dienstag	22.01.2018/ 23.01.2018	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.03	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.	Keine	stefan.antsch@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	W	Bei über 15 Anmeldungen schriftlich, bei weniger als 15 Anmeldungen zu diesem Examen kann mündlich geprüft werden. Nach der Anmeldefrist wird darüber per E-Mail informiert werden.	Donnerstag	11.01.2018	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	10.00-13.00	Eine eigene Zusammenfassung auf zehn A4 Seiten (entweder 5 Doppelseiten oder 10 Einfachseiten) und ein nichtprogrammierbarer Taschenrechner	patrick.maletinsky@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	W	schriftlich	Montag	15.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 11942 und/oder 12230: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
11026	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	W	schriftlich	Freitag	02.02.2018	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Seminarzimmer 3.12	10.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	nicolas.sanguard@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	W	schriftlich	Dienstag	30.01.2018	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.30-12.30	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	W	schriftlich	Montag	22.01.2018	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	W	schriftlich	Donnerstag	01.02.2018	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	W (E)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	W	schriftlich	Mittwoch	31.01.2018	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, oder grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	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	W	schriftlich	Freitag	02.02.2018	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	W	schriftlich	Montag	29.01.2018	Kleiner oder grosser Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	W	schriftlich	Dienstag	06.02.2018	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11052	Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	W	schriftlich	Freitag	26.01.2018	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	W	schriftlich	Montag	15.01.2018	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 11022 und/oder 12230: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12225	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	W (E)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
12230	Humanphysiologie	W	schriftlich	Montag	15.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 11022 und/oder 11942: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12531	Biopharmazie	E	elektronisch	Montag	11.12.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	15.30 - 17.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	E	elektronisch	Montag	11.12.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.15 - 15.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	
12958	Algebra 1	E (W)	mündlich		5.2.- 9.2.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	W (E)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	W	elektronisch	Montag	15.01.2018	Biozentrum, 104 + 106	10.00 - 12.00	Prüfung wird auf iPads und schriftlich durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	W	schriftlich	Freitag	12.01.2018	Klingelbergstr. 27, Geographie-Gebäude, Hörsaal, 5. OG	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	W	schriftlich	Dienstag	09.01.2018	Bernoullistr. 30, Bernoullianum, Raum 125, 1. Stock	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	E	elektronisch	Donnerstag	21.12.2017	Pharmazentrum, Hörsaal 1	8.45 - 9.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	E	elektronisch	Mittwoch	03.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.30 - 16.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
16464	Mathematische Methoden I	E (W)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2018		09.15 - 11.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig (MM I/II) 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	W	schriftlich	Donnerstag	01.02.2018	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	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 • 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. 	ernst.meyer@unibas.ch	
16940										
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	E	schriftlich	Mittwoch	17.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.30 - 14.30	Taschenrechner	roger.stutz@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	W (E)	schriftlich	Montag	29.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.15 - 16.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig (MM I/II) 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	W	schriftlich	Montag	29.01.2018		9.00-11.00	nicht programmierbarer Taschenrechner	yvonne.steiner@unibas.ch	
20980	Scientific Computing	E	schriftlich	Mittwoch	24.01.2018	Alte Uni, Hörsaal U101	9-11 Uhr	keine	Heike Freiburger	
22738	Iterative Verfahren der Numerik	E (W)	mündlich		22.1.- 26.2.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
25362	Strukturbioologie für PharmazeutInnen	W	schriftlich	Mittwoch	10.01.2018	Biozentrum, 104	14.00 - 16.00	keine	roger.stutz@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	W	schriftlich	Montag	15.01.2018	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, 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 (W)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
38232	Analytische Chemie I: Quantitative Analytik	W	elektronisch	Mittwoch	10.01.2018	Biozentrum, 106	10.30 - 11.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	roger.stutz@unibas.ch	
43683	Kommutative Algebra	W (E)	mündlich		15.01.2018	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
44702	Physics of Life I	E	schriftlich	Mittwoch	31.01.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-11.00	Formelsammlung von vier handbeschriebenen DIN A4-Seiten (2 Blätter). Ein Taschenrechner wird zur Verfügung gestellt. Mitgebrachte Taschenrechner sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	