

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	W	schriftlich	Dienstag	29.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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 10389 und/oder 10575: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	E	schriftlich	Dienstag	18.12.2018	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-J: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel K-Z: Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	E	schriftlich	Montag	17.12.2018	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-R: Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, grosser Hörsaal 1.03 S-Z: Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften I	W	elektronisch	Donnerstag	17.01.2019	Biozentrum, 104	10.00 - 11.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
10374	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	E (W)	schriftlich	Freitag	25.01.2019		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	24.01.2019		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	22.01.2019	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 001, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 102, 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	15.01.2019	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	29.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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 10234 und/oder 10575: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	E	schriftlich	Freitag	18.01.2019		9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	18.01.2019		9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	07.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	08.30 - 10.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	E	schriftlich	Freitag	11.01.2019	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 Hörsaal 102, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 118, Kollegienhaus, Petersplatz 1	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	W	schriftlich	Mittwoch	23.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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 10414 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	W	schriftlich	Mittwoch	23.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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 10413 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger

10415	Structural Biology	W	schriftlich	Mittwoch	23.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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	Montag	28.01.2019	Biozentrum, 106	13.00 - 16.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	W (E)	mündlich		24.1.- 25.1.2019	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		7.1.- 11.1.2019	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		12.2.- 13.2.2019	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	05.02.2019		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/)
10498	Reelle Analysis	E (W)	mündlich		7.1.- 11.1.2019	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	19.12.2018	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname : A-I: Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel J-R: Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel S-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	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	01.02.2019	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03 Anatomie, Pestalozzistrasse 20, Hörsaal 52 Dep. Physik, Neuer Hörsaal, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30	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	dominik.zumbuhl@unibas.ch	
10547	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	E (W)	schriftlich	Freitag	25.01.2019		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	25.01.2019		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	25.01.2019		09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10574	Entwicklungsbiologie	E	schriftlich	Freitag	18.01.2019		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	29.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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	29.01.2019	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	07.01.2019	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	09.00-12.00	Maximal 10 handgeschriebene DIN A4-Blätter mit eigener Zusammenfassung, entweder 5 Blätter vorne und hinten beschrieben, oder 10 einfach beschriebene Blätter einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner. Weitere elektronische Hilfsmittel nicht zugelassen. Fremdsprachige dürfen eine Wörterbuch in Papierform benutzen	christian.schoenenberger@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	E	schriftlich	Dienstag	15.01.2019	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	21.01.2019	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	28.01.2019	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	31.01.2019	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	04.02.2019	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	24.01.2019	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	23.01.2019	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	9.00 - 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.	patrick.maletinsky@unibas.ch	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	E/W	mündlich	Montag/ Dienstag	04.02.2019 05.02.2019	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.03	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.	Keine	stefan.antusch@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	W	Bei über 15 Anmeldungen schriftlich, bei weniger als 15 Anmeldungen kann mündlich geprüft werden. Information per E-Mail nach Anmeldefrist.	Donnerstag	10.01.2019	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	10.00-13.00	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 martino.poggio@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	W	schriftlich	Montag	14.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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	mündlich	Freitag	01.02.2019	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	29.01.2019	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	21.01.2019	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	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	W	schriftlich	Donnerstag	31.01.2019	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	24.01.2019		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	30.01.2019	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	01.02.2019	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	28.01.2019	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	05.02.2019	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	25.01.2019	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	14.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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 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	24.01.2019		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	14.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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 11022 und/oder 11942: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12531	Biopharmazie	E	elektronisch	Donnerstag	20.12.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	08.30 - 09.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	E	elektronisch	Montag	10.12.2018	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.00 - 13.45	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
12958	Algebra 1	W (E)	mündlich		n.V.	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	W (E)	schriftlich	Donnerstag	24.01.2019		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	14.01.2019	Biozentrum, 104 + 106	10.00 - 12.00	Prüfung wird auf iPads und schriftlich durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	W	schriftlich	Freitag	11.01.2019	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	08.01.2019	Bernoullistr. 30, Bernoullianum, Raum 125, 1. Stock	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	E	elektronisch	Mittwoch	16.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.15 - 10.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	E	elektronisch	Freitag	25.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.30 - 16.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	E (W)	schriftlich	Donnerstag	24.01.2019		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	31.01.2019	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	Freitag	04.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.30 - 14.30	Taschenrechner	claudia.immeli@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	W (E)	schriftlich	Montag	28.01.2019		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	28.01.2019		9.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	

20970	Numerik der Differentialgleichungen	E (W)	mündlich		14.1.-18.1.2019	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/)
20980	Scientific Computing	E	schriftlich	Donnerstag	24.01.2018	Alte Uni, Hörsaal U101	09.00-11.00	keine	Heike.Freiberger@unibas.ch	
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	W (E)	mündlich		29.1.-30.1.2019	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	Strukturbioogie für PharmazeutInnen	W	mündlich	Mittwoch	09.01.2019	Biozentrum, 104	14.00 - 17.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	W	schriftlich	Montag	14.01.2019	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	24.01.2019		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	09.01.2019	Biozentrum, 106	09.00 - 10.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
43685	Algorithmische Mathematik: Graphen und Anwendungen	W (E)	mündlich		14.1.-18.1.2019	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	30.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	9.00-11.00	Formelsammlung von vier handbeschriebenen DIN A4-Seiten (2 Blätter). Ein Taschenrechner wird zur Verfügung gestellt. Nicht programmierbare und nicht kommunikationsfähige, eigene Taschenrechner sind erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
50771	Complex Analysis and Number Theory	W (E)	mündlich		23.01.2019	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/)
50884	Algebra 2	E (W)	mündlich		21.1.-22.1.2019	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/)
52345	Einführung in die Logik	W (E)	mündlich		28.1.-1.2.2019 / Zusätzlich 23./24./ 25.01.2019	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/)
52377	Einführung in die Topologie	W (E)	mündlich		11.2.-15.2.2019 / Zusätzlich 04.und 05.2.2019	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/)