

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	Fremdsprache 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	18.12.2018	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname:</b> <b>A-J:</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel <b>K-Z:</b> Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.15-10.00	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	E	schriftlich	Montag	17.12.2018	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname:</b> <b>A-R:</b> Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, grosser Hörsaal 1.03 <b>S-Z:</b> Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	9.15-10.00	Fremdsprache 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	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	A - F : Anatomie, Hörsaal 52 G - K : Physik, grosser Hörsaal L - R : Organische Chemie, grosser Hörsaal S - Z : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148	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	Kollegienhaus, Hörsaal 118	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	A - C = grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 D - G = Hörsaal 102, Kollegienhaus, Petersplatz 1 H - L = grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 M - R = Hörsaal 1.03, Institut für Physik, Klingelbergstrasse 82 S = Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 T - Z = Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	W	schriftlich	Dienstag	15.01.2019	Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	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	Fremdsprache 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	18.01.2019	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b>  <b>3 Examen (10394, 10395, 10574):</b> Institut für Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574):</b> Departement Physik, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen (10394 oder 10574):</b> Departement Chemie, Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel <b>1 Examen (10395):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 10394, 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10395	Biochemie, Metabolismus									
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	A - E = grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 F - I = Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 J - P = Hörsaal 1.03, Institut für Physik, Klingelbergstrasse 82 R - Z = grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30	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	Fremdsprache 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	23.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprache 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	23.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	9.00-9.45	- Fremdsprache 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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
10493	Einführung in die Statistik	E (W)	schriftlich	Dienstag	05.02.2019	Anatomie, Hörsaal 52	09.00 - 11.00		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	E	schriftlich	Mittwoch	19.12.2018	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt <b>alphabetisch gemäss Nachname:</b> <b>A-I:</b> Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>J-R:</b> Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel <b>S-Z:</b> 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	Die Einteilung in die verschiedenen Räume erfolgt <b>gemäss Studiengang:</b> <b>Bachelor Pharmaz. Wissenschaften:</b> Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>Bachelor Geowissenschaften:</b> Dept. Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>Bachelor Biologie (B.Sc.):</b> Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel <b>Bachelor of Arts (Biologie Nebenfach) und sonstige Studiengänge:</b> Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel	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	A - F : Anatomie, Hörsaal 52 G - K : Physik, grosser Hörsaal L - R : Organische Chemie, grosser Hörsaal S - Z : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148	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	A - F : Anatomie, Hörsaal 52 G - K : Physik, grosser Hörsaal L - R : Organische Chemie, grosser Hörsaal S - Z : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148	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	A - F : Anatomie, Hörsaal 52 G - K : Physik, grosser Hörsaal L - R : Organische Chemie, grosser Hörsaal S - Z : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148	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	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt <b>nach Anzahl Examen:</b> <b>3 Examen (10394, 10395, 10574):</b> Institut für Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574):</b> Departement Physik, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen (10394 oder 10574):</b> Departement Chemie, Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel <b>1 Examen (10395):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	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	Evolutionbiologie	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 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 beschreiben, 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	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 Strukturauflösung	E	schriftlich	Montag	21.01.2019	Grosser 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 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 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	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 Trennmethoden	E	schriftlich	Donnerstag	24.01.2019	Grosser 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 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 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 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	Kollegienhaus, Hörsaal 118	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	Kleiner Hörsaal Physikalische Chemie 4.04, 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 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 Hörsaal 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	Kleiner Hörsaal Physikalische Chemie 4.04, Klingelbergstrasse 80	09.00-10.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erisman@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	W	schriftlich	Montag	14.01.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprache 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	24.01.2019	Kollegienhaus, Hörsaal 118	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler 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	Fremdsprache 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	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	Kollegienhaus, Hörsaal 118	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• im grossen Hörsaal der Physik: Gruppen von Nadia Antoniadis und Erik Mayr, sowie Wiederholer</li> <li>• im grossen Hörsaal der Organischen Chemie: Gruppen von Sarah Müller, Remo von Rickenbach und Gian-Luca Schmid</li> <li>• im grossen Hörsaal des Bernoullianum: Gruppen von Rstam Aloush, Sabrina Doser und Ioanna Motschan</li> <li>• im grossen Hörsaal der Anatomie: Gruppen von Rafael Eggli und Nicolas Jermann</li> <li>• im Kollegienhaus, Hörsaal 102: Gruppen von Ramon Locher und Simon Svab</li> </ul>	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"> <li>• Ein technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner</li> <li>• Das Vorlesungsskript mit handschriftlichen Notizen versehen</li> <li>• Handschriftliche Zusammenfassungen, keine kopierten Übungsblätter und Lösungen</li> <li>• Eine Formelsammlung</li> <li>• Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch verwenden</li> <li>• Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss</li> <li>• Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt</li> <li>• Wer während der Prüfung bei Verletzung einer Regel erwischt wird, wird aus der Prüfung ausgeschlossen.</li> </ul>	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	Kollegienhaus, Hörsaal 102	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	Biozentrum, Sitzungszimmer 106, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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	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	Kollegienhaus, Hörsaal 118	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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )
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. ( <a href="https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/">https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/</a> )