

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Dienstag	28.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.45	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	schriftlich	Dienstag	17.12.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-H: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel I-Z: Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	09.15-10.00	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	schriftlich	Montag	16.12.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-P: Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Hörsaal 1.03 Q-Z: Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, grosser Hörsaal	09.15-10.00	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften I	elektronisch	Dienstag	07.01.2020	Biozentrum, 104	10.00-11.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
10374	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Freitag	24.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A - F : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148 G - K : Organische Chemie, grosser Hörsaal L - R : Anatomie, Hörsaal 52 S - Z : Physik, grosser Hörsaal	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)	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	Vesalianum, grosser Hörsaal	09.00-10.00	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	
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	21.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A+B: Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 C+D: Grosser Hörsaal E.016, Vesalianum, Vesalgasse 1 E-H: Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70 I-K: Hörsaal 102, Kollegienhaus, Petersplatz 1 L+M: Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 N-R: Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 S-U: Hörsaal 1.03, Institut für Physik, Klingelbergstrasse 82 V-Z: Hörsaal 001, Kollegienhaus, Petersplatz 1	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Dienstag	14.01.2020	Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	schriftlich	Dienstag	28.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.45	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	schriftlich	Freitag	17.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10394, 10395, 10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen (10395): Institut für Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel 1 Examen (10394 oder 10574): Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprache 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	schriftlich	Freitag	17.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10394, 10395, 10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen (10395): Institut für Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel 1 Examen (10394 oder 10574): Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprache 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

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10397	Medizinische Mikrobiologie	elektronisch	Montag	06.01.2020	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	schriftlich	Freitag	10.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A - E: Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70 F - J: Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 K - M: Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 N - Q: Hörsaal 120, Kollegienhaus, Petersplatz 1 R - U: Hörsaal 1.03, Institut für Physik, Klingelbergstrasse 82 V - Z: Hörsaal 118, Kollegienhaus, Petersplatz 1	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Mittwoch	22.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.30	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	schriftlich	Mittwoch	22.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.45	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	schriftlich	Mittwoch	22.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.45	- 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	schriftlich	Montag	27.01.2020	Biozentrum, 106	13.00-16.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich	Montag	13.01.2020	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	mündlich	Dienstag	21.01.2020	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	mündlich		03.02.2020	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	schriftlich	Dienstag	04.02.2020	Anatomie, Hörsaal 52	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	mündlich		15.-17.01.2020	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	schriftlich	Mittwoch	18.12.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-E: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel F-N: Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel O-Z: Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel	09.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10512	Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	schriftlich	Freitag	31.01.2020	Die Einteilung in die verschiedenen Räume erfolgt gemäss Studiengang : Bachelor Pharmaz. Wissenschaften: Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel Bachelor Geowissenschaften: Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel Bachelor Biologie (B.Sc.): Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel Bachelor of Arts (Biologie Nebenfach) und sonstige Studiengänge: Dept. Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johans-Ring 25, 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 Fremdsprache 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)	schriftlich	Freitag	24.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname : A - F : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148 G - K : Organische Chemie, grosser Hörsaal L - R : Anatomie, Hörsaal 52 S - Z : Physik, grosser Hörsaal	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)	schriftlich	Freitag	24.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname : A - F : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148 G - K : Organische Chemie, grosser Hörsaal L - R : Anatomie, Hörsaal 52 S - Z : Physik, grosser Hörsaal	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)	schriftlich	Freitag	24.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname : A - F : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148 G - K : Organische Chemie, grosser Hörsaal L - R : Anatomie, Hörsaal 52 S - Z : Physik, grosser Hörsaal	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	schriftlich	Freitag	17.01.2020	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen : 3 Examen (10394, 10395, 10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen (10395): Institut für Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel 1 Examen (10394 oder 10574): Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprache 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	schriftlich	Dienstag	28.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.45	- Fremdsprache 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	schriftlich	Dienstag	28.01.2020	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Montag	06.01.2020	Dept. Physik, St. Johans-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. Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	christian.schoenenberger@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Dienstag	14.01.2020	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-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 Strukturaufklärung	schriftlich	Montag	20.01.2020	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-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	schriftlich	Montag	27.01.2020	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Donnerstag	30.01.2020	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19	11.00-12.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	schriftlich	Montag	03.02.2020	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	schriftlich	Donnerstag	23.01.2029	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	schriftlich	Mittwoch	22.01.2020	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)	mündlich	Montag/ Dienstag	03.02.2020 04.02.2020	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	siehe Email	Donnerstag	09.01.2020	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	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.
11022	Molecular Microbiology	schriftlich	Montag	13.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.30	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	mündlich	Freitag	31.01.2020	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	schriftlich	Dienstag	28.01.2020	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	schriftlich	Montag	20.01.2020	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	schriftlich	Donnerstag	30.01.2020	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)	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	Vesalianum, grosser Hörsaal	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	schriftlich	Mittwoch	29.01.2020	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	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	schriftlich	Dienstag	04.02.2020	Kleiner Hörsaal Physikalische Chemie 4.04, Klingelbergstrasse 80	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	schriftlich	Freitag	24.01.2020	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Montag	13.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.45	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)	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	Vesalianum, grosser Hörsaal	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	schriftlich	Montag	13.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-09.30	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	elektronisch	Montag	16.12.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.00-14.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	elektronisch	Montag	09.12.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.00-13.45	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
12958	Algebra 1	mündlich		3.-11.02.2020	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)	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	Vesalianum, grosser Hörsaal	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	elektronisch	Montag	13.01.2020	Biozentrum, 104	10.00-12.00	Prüfung wird auf iPads	claudia.immeli@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	10.01.2020	Klingelbergstr. 27, Geographie-Gebäude, Hörsaal, 5. OG	09.00-11.30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	07.01.2020	Bernoullistr. 30, Bernoullianum, Raum 125, 1. Stock	10.00-13.00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	19.12.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	08.45-09.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Freitag	24.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.30-16.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	<ul style="list-style-type: none"> • im grossen Hörsaal der Physik: Gruppen von Ioanna Motschan, Sarah Müller, Gian-Luca Schmid + Wiederholer • im grossen Hörsaal der Organischen Chemie: Gruppen von Rafael Eggli, Erik Mayr, Vera-Jo Weibel • im grossen Hörsaal des Bernoullianum: Gruppen von Nadia Antoniadis, Lukas Roth, Josh Zuber • im grossen Hörsaal der Anatomie: Gruppen von David Balsiger, Eric Jutzi 	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	schriftlich	Donnerstag	30.01.2020	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	schriftlich	Mittwoch	15.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.00-10.00	Taschenrechner	claudia.immeli@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	27.01.2020	Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum	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	schriftlich	Montag	27.01.2020	Biozentrum, Sitzungszimmer 106, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
20980	Scientific Computing	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	Alte Uni, Hörsaal U101	09.00-11.00	Keine	Heike.Freiberger@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		22.- 24.01.2020	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	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Mittwoch	08.01.2020	Biozentrum, 104	14.00-16.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
26790	Complex Analysis	schriftlich	Donnerstag	30.01.2020	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002	10.00-12.00		examen-math@unibas.ch	
27334	Functional Analysis	schriftlich	Montag	20.01.2020	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.001	10.00-12.00		examen-math@unibas.ch	
32621	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	23.01.2020	Vesalianum, grosser Hörsaal	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	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Mittwoch	29.01.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel	09.00-11.00	- Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen. - Ein nicht programmierbarer und nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner. Bei Bedarf wird ein solcher zur Verfügung gestellt. - Wörterbücher.	susan.kaderli@unibas.ch	
52345	Einführung in die Logik	mündlich	Dienstag	11.02.2020	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	mündlich	Donnerstag	16.01.2020	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/)