

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Dienstag	26.01.2021		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	schriftlich	Dienstag	15.12.2020		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	schriftlich	Montag	14.12.2020		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	elektronisch	Dienstag	05.01.2021	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	22.01.2021		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	21.01.2021		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	schriftlich	Dienstag	19.01.2021	Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, St. Johannis-Ring 25 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 Hörsaal 101, Alte Universität Auditorium U1.111, Neubau Biozentrum	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Dienstag	12.01.2021	Hörsaal 52, Anatomie, Pestalozzistrasse 20 Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, St. Johannis-Ring 25 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	schriftlich	Dienstag	26.01.2021		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	schriftlich	Freitag	15.01.2021		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	schriftlich	Freitag	15.01.2021		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	elektronisch	Montag	04.01.2021	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	08.01.2021	Grosser Hörsaal 148, Bernoullianum, Bernoullistrasse 30 Hörsaal 1.03, Institut für Physik, St. Johannis-Ring 25 Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 Hörsaal 1, Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50-70 Hörsaal 118, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 120, Kollegienhaus, Petersplatz 1 Hörsaal 101, Alte Universität, Rheinsprung 9	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021		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	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021		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	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021		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	schriftlich	Montag	18.01.2021	Biozentrum, 106	13.00 - 16.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich			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	mündlich			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	mündlich			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	schriftlich	Dienstag	02.02.2021		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	mündlich			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	schriftlich	Mittwoch	16.12.2020		9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10512	Introduction to Physics I	schriftlich	Freitag	29.01.2021	Individuelle Raumzuweisung wird 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt	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.zumbuehl@unibas.ch	Informationen zum Prüfungsablauf werden 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt
10547	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	schriftlich	Freitag	22.01.2021		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	22.01.2021		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	22.01.2021		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	15.01.2021		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	schriftlich	Dienstag	26.01.2021		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	schriftlich	Dienstag	26.01.2021	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	

10839	Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Montag	04.01.2021	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	schriftlich	Dienstag	12.01.2021	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	schriftlich	Montag	18.01.2021	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	schriftlich	Montag	25.01.2021	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Donnerstag	28.01.2021	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021	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 Trennmethoden	schriftlich	Donnerstag	21.01.2021	Grosser oder kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10868	Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021	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	Mechanik (HS)	mündlich	Montag/ Dienstag	01.02.2021 02.02.2021	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.02	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.	Keine	christoph.bruder@unibas.ch	
10955	Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	s. Bemerkungen	Donnerstag	07.01.2021	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.	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	11.01.2021		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	Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	schriftlich	Donnerstag/ Freitag	29.01.2021 28.01.2021	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Seminarzimmer 3.12	10.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	philipp.treutlein@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Dienstag	26.01.2021	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	schriftlich	Montag	18.01.2021	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Donnerstag	28.01.2021	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)	schriftlich	Donnerstag	21.01.2021		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	27.01.2021	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	
11049	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	schriftlich	Freitag	29.01.2021	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Montag	25.01.2021	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	

11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	schriftlich	Mittwoch	13.01.2021	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11052	Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	schriftlich	Freitag	22.01.2021	Kleiner oder grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11279	Elektrodynamik	mündlich			Dept. Physik, Klingelbergstr. 82, 4. Stock, Büro 4.2			jelena.klinovaja@unibas.ch	Der Prüfungstermin wird vom Dozenten in den ersten Vorlesungen in Absprache mit den Studenten festgelegt.
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Montag	11.01.2021		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)	schriftlich	Donnerstag	21.01.2021		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	schriftlich	Montag	11.01.2021		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	elektronisch	Montag	07.12.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.00 - 14.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	elektronisch	Montag	14.12.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.00 - 13.45	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
12958	Algebra 1	mündlich			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> )
13362	Einführung in die Zahlentheorie	mündlich			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> )
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	21.01.2020		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	elektronisch	Montag	14.01.2021	Biozentrum, 106 + Pharmazentrum Hörsaal 2	9.00 - 11.00	Prüfung wird auf iPads	claudia.immeli@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	08.01.2021	Klingelbergstr. 27, Geographie-Gebäude, Hörsaal, 5. OG	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Einfindung 15 Minuten vor Prüfungsbeginn
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	05.01.2021	Bernoullistr. 30, Bernoullianum, Hörsaal 223	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Einfindung 15 Minuten vor Prüfungsbeginn
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	17.12.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	8.45 - 9.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Freitag	26.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.30 - 16.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Donnerstag	21.01.2020		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	Einführung in die Physik II	schriftlich	Donnerstag	28.01.2021	Individuelle Raumzuweisung wird 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt	09.00-11.00	-Taschenrechner (kein Computer, ein programmierbarer TR muss «reset» sein) -gebundenes oder selbst ausgedrucktes Vorlesungsskript (darf mit handschriftlichen Notizen versehen sein) -Handschriftliche Notizen auf 1 DIN-A4-Blatt (hinten und vorne beschrieben) -Formelsammlung-falls erwünscht, darf ein Wörterbuch benutzt werden -Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!	ernst.meyer@unibas.ch	Informationen zum Prüfungsablauf werden 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt
16940									
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Mittwoch	13.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.00	Taschenrechner	claudia.immeli@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	25.01.2021		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	25.01.2021		9.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich			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> )
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich			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> )
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich			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	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Mittwoch	06.01.2021	Biozentrum, 104	14.00 - 16.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	11.01.2021	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)	schriftlich	Donnerstag	21.01.2020		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	27.01.2021		9.00-11.00	- 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	
50884	Algebra 2	mündlich			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	mündlich			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> )
57239	Introduction to Mathematical Quantum Theory	mündlich			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> )