

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Dienstag	26.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10234/10389/10575): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10234/10389 oder 10234/10575 oder 10389/10575): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen (10234 oder 10389 oder 10575): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. 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	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	schriftlich	Montag	14.12.2020	Messe Basel, Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften I	elektronisch	Dienstag	05.01.2021	Biozentrum, 106	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	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
10376	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	schriftlich	Donnerstag	21.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14:00 - 16:00	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	Messe Basel, Eventhalle 1.1B (Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Dienstag	12.01.2021	Hörsaal 1.03, Institut für Physik, St. Johannis-Ring 25 (Grosser und/oder kleiner Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	schriftlich	Dienstag	26.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10234/10389/10575): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10234/10389 oder 10234/10575 oder 10389/10575): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen (10234 oder 10389 oder 10575): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. 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	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10394, 10395 und 10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Messe Basel, Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel 1 Examen (10394, 10395 oder 10574): Messe Basel, Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. falls zusammen mit 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10395	Biochemie, Metabolismus	schriftlich	Freitag	15.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10394, 10395 und 10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Messe Basel, Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel 1 Examen (10394, 10395 oder 10574): Messe Basel, Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. falls zusammen mit 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10397	Medizinische Mikrobiologie	elektronisch	Montag	04.01.2021	ZLF grossen Hörsaal ZLF kleinen Hörsaal	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	Messe Basel, Eventhalle 1.1B (Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10413/10414/10415): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10413/10414 oder 10413/10415 oder 10414/10415): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen (10413 oder 10414 oder 10415): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 10414 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10413/10414/10415): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10413/10414 oder 10413/10415 oder 10414/10415): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen (10413 oder 10414 oder 10415): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 10413 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger

10415	Structural Biology	schriftlich	Mittwoch	20.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10413/10414/10415): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10413/10414 oder 10413/10415 oder 10414/10415): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen (10413 oder 10414 oder 10415): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 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	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. 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 - 15.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich	Donnerstag	28.01.2021	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		15.+ 16.02.2021	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		02. + 03.02.2021	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	02.02.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	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		11.- 15.01.2021	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	16.12.2020	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
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.zumbuhl@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	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
10548	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Freitag	22.01.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
10551	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Freitag	22.01.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
10574	Entwicklungsbiologie	schriftlich	Freitag	15.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10394, 10395 und 10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel 2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Messe Basel, Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel 1 Examen (10394, 10395 oder 10574): Messe Basel, Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. falls zusammen mit 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	schriftlich	Dienstag	26.01.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 3 Examen (10234/10389/10575): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 2 Examen (10234/10389 oder 10234/10575 oder 10389/10575): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen (10234 oder 10389 oder 10575): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 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	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. 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 Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19 (Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19, für Risikogruppe)	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 ein 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 (Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	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 Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	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 Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	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 Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogrup)	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 (Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	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 Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	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	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	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. 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	11.02.2021	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Seminarzimmer 3.12	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.	philipp.treutlein@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Dienstag	26.01.2021	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Seminarraum OC 318, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie							Beatrice.Erismann@unibas.ch	Keine Anmeldungen
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Donnerstag	28.01.2021	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Seminarraum OC 318, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	08.00-10.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Donnerstag	21.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14:00 - 16:00	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 (Kleiner Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, für Risikogruppe)	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 Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Seminarraum OC 318, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Montag	25.01.2021	Kleiner 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 (Kleiner Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, für Risikogruppe)	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 Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19 (Seminarraum OC 318, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, für Risikogruppe)	14.00-15.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	

11279	Elektrodynamik	schriftlich	Freitag	19.02.2021	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Seminarzimmer 4.1	13.00 - 16.00	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	aicha.lang@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Montag	11.01.2021	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	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. 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	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14:00 - 16:00	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	11.01.2021	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	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. 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 Physik, grosser Hörsaal	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 Physik, grosser Hörsaal	13.00 - 13.45	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
12958	Algebra 1	mündlich		10.+ 11.02.2021	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/)
13362	Einführung in die Zahlentheorie	mündlich		19. - 22.1.2021	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	21.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14:00 - 16:00	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	Donnerstag	14.01.2021	Anatomie, Hörsaal 52	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 OC, grosser Hörsaal	8.45 - 9.30	Prüfung wird auf iPads durchgeführt	claudia.immeli@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Dienstag	26.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Anatomie, Hörsaal 52	13.30 - 16.00	Prüfung wird auf iPads durchgeführt nicht programmierbarer Taschenrechner Formelsammlung	claudia.immeli@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Donnerstag	21.01.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	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	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
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 Physik, grosser Hörsaal	9.00 - 10.00	Taschenrechner	claudia.immeli@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	25.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.15 - 16.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig (MM I/II) beschriebenes Blatt (DIN A4) mit Notizen zur Vorlesung. Sollte Deutsch nicht Ihre Muttersprache sein, dürfen Sie auch ein Wörterbuch benutzen!	examen-math@unibas.ch	
19656	Physics of Life II	schriftlich	Montag	25.01.2021	Biozentrum, Sitzungszimmer 106	9.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.

20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich		25.- 29.01.2021	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	schriftlich	Donnerstag	21.01.2021	Grosser Hörsaal Chemie Spiegelgasse 5, Raum 05.002	09:00-11:00		heike.freiberger@unibas.ch	Das Examen findet parallel in zwei Hörsälen statt. Die Information über die Zuteilung der Räume wird vorab verschickt
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		08.+ 09.02.2021	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/)
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich	Donnerstag	28.01.2021	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	06.01.2021	Biozentrum, 106	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 (Kleiner Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80, für Risikogruppe)	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	21.01.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14:00 - 16:00	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	Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
50884	Algebra 2	mündlich		04.+ 05.02.2021	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	Introduction to Topology	schriftlich	Montag	01.02.2021	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	14:00 - 16:00		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail, sobald die Pläne online abrufbar sind. (https://math.unibas.ch/studium/bachelor-master/ordnungen-und-pruefungen/)
57239	Introduction to Mathematical Quantum Theory	mündlich	Freitag	15.01.2021	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/)