

## Examenstermine Frühjahrsemester 20 (Stand 17.07.2020)

## Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbioologie	schriftlich	Mittwoch	27.05.2020	St. Jakobshalle Basel, St. Jakobs-Strasse 390, 4052 Basel	09.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	schriftlich	Dienstag	23.06.2020	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 10316 und/oder 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	schriftlich	Dienstag	23.06.2020	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 10314 und/oder 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften	elektronisch	Freitag	26.06.2020	Pharmazentrum 1067 für Risikogruppe Physik, grosser Hörsaal Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10374	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Dienstag	30.06.2020	Anatomie, Hörsaal 52 (Risikogruppe: Alte Universität, Seminarraum -201)	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10376	Statistik für Studierende der Naturwissenschaften (Statistik, Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	schriftlich	Donnerstag	02.07.2020	Bernoullianum, grosser Hörsaal 148	09.00-10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	09.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal (und kleiner Hörsaal für Risikogruppe), St. Johans-Ring 19	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Mittwoch	10.06.2020	St. Jakobshalle Basel, St. Jakobs-Strasse 390, 4052 Basel (Für Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal , St. Johans-Ring 19)	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	schriftlich	Montag	25.05.2020	St. Jakobshalle Basel, St. Jakobs-Strasse 390, 4052 Basel	10.15-11.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	schriftlich	Dienstag	16.06.2020	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b> <b>3 Examen (10394/10395/10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>1 Examen (10394 oder 10395 oder 10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel</b>	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@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	Dienstag	16.06.2020	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b> <b>3 Examen (10394/10395/10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>1 Examen (10394 oder 10395 oder 10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel</b>	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10398	Anatomie	elektronisch	Donnerstag	09.07.2020	Kongresszentrum Basel/Pharmazentrum, Hörsaal 1 für Risikogr.	08.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	schriftlich	Dienstag	14.07.2020	Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoulliistrasse 30	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Dienstag	07.07.2020	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b> <b>1 Examen: Immunologie (10413): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>1 Examen: Neurobiologie (10414): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel</b> <b>2 Examen: Immunologie und Neurobiologie (10413 und 10414): Congress Center Basel, Raum San Francisco, Messeplatz 22, 4058 Basel</b>	09.00-09.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10414	Neurobiologie	schriftlich	Dienstag	07.07.2020	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b> <b>1 Examen: Immunologie (10413): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>1 Examen: Neurobiologie (10414): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel</b> <b>2 Examen: Immunologie und Neurobiologie (10413 und 10414): Congress Center Basel, Raum San Francisco, Messeplatz 22, 4058 Basel</b>	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 10413: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10415	Structural Biology	schriftlich	Freitag	12.06.2020	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b> <b>2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel</b> <b>1 Examen: Molecular Microbiology (11022): Pharmazentrum, HS 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel</b> <b>1 Examen: Structural Biology (10415): Anatomie, HS 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel</b>	14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. Nicht programmierbarer Taschenrechner.	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt. Falls zusammen mit 11022: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger

<b>10416</b>	Physiologie	<b>schriftlich</b>	Freitag	<b>24.07.2020</b>	Kongresszentrum, Basel Pharmazentrum 1067 für Risikogruppe	<b>09:00 - 11:00</b>	Taschenrechner wird benötigt	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
<b>10418</b>	Humangenetik	elektronisch	Donnerstag	<b>09.07.2020</b>	Kongresszentrum BaselPharmazentrum, Hörsaal 1 für Risikogr.	<b>13.00 - 14.00</b>	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
<b>10477</b>	Einführung in die Numerik	mündlich		<b>31.08.-04.09.20</b>	Bernoullianum, grosser Hörsaal 148			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
<b>10489</b>	Analysis I und II	mündlich		<b>10.-18.08.20</b>	Bernoullianum, grosser Hörsaal 148			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
<b>10491</b>	Lineare Algebra I und II	mündlich		<b>20.-28.08.20</b>	Bernoullianum, grosser Hörsaal 148			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
<b>10498</b>	Reelle Analysis	mündlich		<b>13.-15.07.20</b>	Bernoullianum, grosser Hörsaal 148			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
<b>10509</b>	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	<b>23.06.2020</b>	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	<b>09.00-09.45</b>	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	<b>Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.</b> Falls zusammen mit 10314 und/oder 10316: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
<b>10512</b>	Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	schriftlich	Donnerstag	<b>16.07.2020</b>	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	<b>09.00-11.00</b>	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.zumbühl@unibas.ch	Informationen zum Prüfungsablauf werden 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt
<b>10547</b>	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	schriftlich	Dienstag	<b>30.06.2020</b>	Anatomie, Hörsaal 52 (Risikogruppe: Alte Universität, Seminarraum -201)	<b>09.00-11.00</b>	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
<b>10548</b>	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Dienstag	<b>30.06.2020</b>	Anatomie, Hörsaal 52 (Risikogruppe: Alte Universität, Seminarraum -201)	<b>09.00-11.00</b>	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
<b>10551</b>	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Dienstag	<b>30.06.2020</b>	Anatomie, Hörsaal 52 (Risikogruppe: Alte Universität, Seminarraum -201)	<b>09.00-11.00</b>	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
<b>10574</b>	Entwicklungsbiologie	schriftlich	Dienstag	<b>16.06.2020</b>	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b> <b>3 Examen (10394/10395/10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel</b> <b>1 Examen (10394 oder 10395 oder 10574): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel</b>	<b>09.00-09.45</b>	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	<b>Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.</b> Falls zusammen mit 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
<b>10575</b>	Evolutionsbiologie	schriftlich	Freitag	<b>29.05.2020</b>	St. Jakobshalle Basel, St. Jakobs-Strasse 390, 4052 Basel	<b>13.15-14.00</b>	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. Nicht programmierbarer Taschenrechner.	yvonne.steiner@unibas.ch	<b>Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.</b>
<b>10702</b>	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	schriftlich	Mittwoch	<b>08.07.2020</b>	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-Ring 19	<b>08.00-10.00</b>	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
<b>10839</b>	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Mittwoch	<b>03.06.2020</b>	Dept. Physik, St. Johans-Ring 25, Grosser Hörsaal Für Risikogruppe: Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Sitzungszimmer 1.09	<b>09.00-12.00</b>	Zugelassene Hilfsmittel: eigene Zusammenfassung (von maximal 5 A4 Blätter beidseitig beschrieben oder 10 A4 Blätter einfach beschrieben), nicht-programmierbarer Taschenrechner. Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch verwenden. Nicht zugelassen sind alle Kommunikationsmittel (Handy, usw., Notebooks, Computer, ...). Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss!	christian.schoenenberger@unibas.ch	
<b>10852</b>	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Dienstag	<b>23.06.2020</b>	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	<b>09.00-11.00</b>	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
<b>10854</b>	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	schriftlich	Montag				Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	Keine Anmeldungen
<b>10857</b>	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	schriftlich	Montag	<b>06.07.2020</b>	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-Ring 19	<b>10.00-11.00</b>	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
<b>10859</b>	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Mittwoch	<b>01.07.2020</b>	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-Ring 19	<b>10.00-11.00</b>	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
<b>10860</b>	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	schriftlich	Donnerstag	<b>25.06.2020</b>	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	<b>10.00-12.00</b>	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
<b>10862</b>	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	schriftlich	Mittwoch	<b>17.06.2020</b>	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-Ring 19	<b>09.00-10.00</b>	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	

<b>10868</b>	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Dienstag	<b>02.06.2020</b>	<b>Dept. Physik, St. Johans-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG</b>	9.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf einem A4-Blatt (hinten und vorne)	patrick.maletinsky@unibas.ch	
<b>10948</b>	Theory of Computer Science	schriftlich	Mittwoch	<b>10.06.2020</b>		<b>14:15 - 16:15</b>		<b>Christine.Meier@unibas.ch</b>	
<b>10955</b>	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	<b>18.06.2020</b>	<b>Dept. Physik, St. Johans-Ring 25, Grosser Hörsaal</b>	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.	<b>martino.poggio@unibas.ch</b>	
<b>11022</b>	Molecular Microbiology	schriftlich	Freitag	<b>12.06.2020</b>	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen: Molecular Microbiology (11022): Pharmazentrum, HS 1, Klingelbergstrasse 50/70, 4056 Basel 1 Examen: Structural Biology (10415): Anatomie, HS 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel</b>	14.00-14.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	<b>yvonne.steiner@unibas.ch</b>	<b>Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.</b> Falls zusammen mit 10415: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
<b>11026</b>	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	schriftlich	Montag	<b>08.06.2020</b>	<b>Dept. Physik, St. Johans-Ring 25, Grosser Hörsaal</b>	09.00 - 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.	<b>philipp.treutlein@unibas.ch</b>	
<b>11032</b>	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Mittwoch	<b>08.07.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal (und kleiner Hörsaal für Risikogruppe), St. Johans-Ring 19</b>	10.30-12.30	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11033</b>	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	schriftlich	Dienstag	<b>16.06.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal (und kleiner Hörsaal für Risikogruppe), St. Johans-Ring 19</b>	11.00-12.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11034</b>	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Dienstag	<b>30.06.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal (und kleiner Hörsaal für Risikogruppe), St. Johans-Ring 19</b>	09.00-11.00	Molekülmodelle	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11041</b>	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Donnerstag	<b>02.07.2020</b>	<b>Die Einteilung erfolgt alphabetisch nach Nachname: A - E : Organische Chemie, grosser Hörsaal F - J : Pharmazentrum, Hörsaal 1 K - M : Physik, grosser Hörsaal N - Sch : Anatomie, Hörsaal 52 Se - Z : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148 (Risikogruppe: Alte Universität, Hörsaal -101)</b>	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	<b>examen-math@unibas.ch</b>	
<b>11044</b>	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Dienstag	<b>23.06.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19 (Für Risikogruppe: Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80)</b>	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11049</b>	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	schriftlich	Freitag	<b>03.07.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19</b>	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11050</b>	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Dienstag	<b>07.07.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19</b>	14.00-16.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11051</b>	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	schriftlich	Dienstag	<b>14.07.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19</b>	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11052</b>	Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	schriftlich	Donnerstag	<b>18.06.2020</b>	<b>Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19</b>	10.00-11.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	<b>Beatrice.Erismann@unibas.ch</b>	
<b>11279</b>	Hauptvorlesung: Elektrodynamik	schriftlich	Mittwoch	<b>01.07.2020</b>	<b>Dept. Physik, St. Johans-Ring 25, Grosser Hörsaal</b>	<b>13:00-16:00</b>	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	<b>jelena.klinovaja@unibas.ch</b>	
<b>11942</b>	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Freitag	<b>03.07.2020</b>	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen: Pflanzenphysiologie (11942): Pharmazentrum, HS 1, Klingelbergstrasse 70, 4056 Basel 1 Examen: Humanphysiologie (12230): Alte Universität, HS -101, Rheinsprung 9, 4051 Basel</b>	14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	<b>yvonne.steiner@unibas.ch</b>	<b>Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.</b> Falls zusammen mit 12230: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
<b>12225</b>	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	schriftlich	Donnerstag	<b>02.07.2020</b>	<b>Die Einteilung erfolgt alphabetisch nach Nachname: A - E : Organische Chemie, grosser Hörsaal F - J : Pharmazentrum, Hörsaal 1 K - M : Physik, grosser Hörsaal N - Sch : Anatomie, Hörsaal 52 Se - Z : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148 (Risikogruppe: Alte Universität, Hörsaal -101)</b>	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	<b>examen-math@unibas.ch</b>	

12230	Humanphysiologie	schriftlich	Freitag	03.07.2020	<b>Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen:</b> <b>2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230):</b> Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen: Pflanzenphysiologie (11942): Pharmazentrum, HS 1, Klingelbergstrasse 70, 4056 Basel</b> <b>1 Examen: Humanphysiologie (12230): Alte Universität, HS -101, Rheinsprung 9, 4051 Basel</b>	14.00-14.30	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 11942: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12520	Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teile A & B	schriftlich	Mittwoch	15.07.2020	Kongresszentrum, Basel Biozentrum 106 für Risikogruppe	09:00 - 11:30	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	elektronisch	Montag	15.06.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Physik, grosser Hörsaal Biozentrum, 106 für Risikogruppe	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12527	Public Health / Epidemiologie	elektronisch	Dienstag	30.06.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1 für Risikogruppe Physik, grosser Hörsaal	9.00 - 10.30	Taschenrechner Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12528	Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie)	elektronisch	Dienstag	09.06.2020	Pharmazentrum, 1067 für Risikogruppe Physik, grosser Hörsaal Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 16.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	elektronisch	Dienstag	09.06.2020	Pharmazentrum, 1067 für Risikogruppe Physik, grosser Hörsaal Pharmazentrum, Hörsaal 1	8.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12530	Pharmazeutische Biologie	schriftlich	Montag	06.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1 für Risikogruppe Physik, grosser Hörsaal	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12531	Biopharmazie	elektronisch	Dienstag	02.06.2020	Biozentrum 106	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	elektronisch	Dienstag	02.06.2020	Biozentrum 106	9.15 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12958	Algebra I	mündlich		02.- 03.06.2020 / 19.08.2020	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	mündlich	Mittwoch - Mittwoch	17. - 24.6.20	Biozentrum 106	gem. separatem Prüfungsplan	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	02.07.2020	<b>Die Einteilung erfolgt alphabetisch nach Nachname:</b> <b>A - E : Organische Chemie, grosser Hörsaal</b> <b>F - J : Pharmazentrum, Hörsaal 1</b> <b>K - M : Physik, grosser Hörsaal</b> <b>N - Sch : Anatomie, Hörsaal 52</b> <b>Se - Z : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148</b> <b>(Risikogruppe: Alte Universität, Hörsaal -101)</b>	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	elektronisch	Dienstag	16.06.2020	Pharmazentrum 1067 für Risikogruppe Physik, grosser Hörsaal Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.15 - 16.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	12.06.2020	<b>Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148</b>	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Erscheinen am Prüfungsort 15 Minuten vor Prüfungsbeginn
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	11.08.2020	<b>Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148</b>	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Erscheinen am Prüfungsort 15 Minuten vor Prüfungsbeginn
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	04.06.2020	Biozentrum 106 Biozentrum 104 für Risikogruppe	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Montag	27.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Montag	29.06.2020	<b>Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148</b>	09.15-11.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig 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	Freitag	10.07.2020	<b>Individuelle Raumzuweisung wird 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt</b>	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)	ernst.meyer@unibas.ch	Informationen zum Prüfungsablauf werden 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt
16940	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II	schriftlich	Freitag	10.07.2020		09.00-11.00	-Formelsammlung -falls erwünscht, darf ein Wörterbuch benutzt werden -Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!	ernst.meyer@unibas.ch	
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Mittwoch	22.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	

17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	22.06.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• im grossen Hörsaal der Physik: Gruppen von Nadia Antoniadis, Ioanna Motschan, Vera Jo Weibel +Wiederholer</li> <li>• im grossen Hörsaal der Organischen Chemie: Gruppen von Erik Mayr, Jarmo Kock, Henrik Wehrheim</li> <li>• im Hörsaal 1 des Pharmazentrums: Gruppen von David Balsiger und Eric Jutzi</li> <li>• im grossen Hörsaal der Anatomie: Gruppen von Rafael Eggli und Lukas Roth</li> </ul>	09.15-11.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig 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	Dienstag	21.07.2020	Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich		nach Vereinbarung	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		22.-26.06.20	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		26.06.2020	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
25362	Strukturbioologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Freitag	03.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Pharmazentrum, 1067 für Risikogruppe Anatomie, grosser Hörsaal	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
26790	Complex Analysis	schriftlich	Dienstag	16.06.2020	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	
27334	Functional Analysis	schriftlich	Dienstag	23.06.2020	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	22.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johanns-Ring 19 (für Risikogruppe: Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 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)	schriftlich	Donnerstag	02.07.2020	<b>Die Einteilung erfolgt alphabetisch nach Nachname:</b> <b>A - E :</b> Organische Chemie, grosser Hörsaal <b>F - J :</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1 <b>K - M :</b> Physik, grosser Hörsaal <b>N - Sch :</b> Anatomie, Hörsaal 52 <b>Se - Z :</b> Bernoullianum, grosser Hörsaal 148 <b>(Risikogruppe: Alte Universität, Hörsaal -101)</b>	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
38232	Analytische Chemie I: Quantitative Analytik	elektronisch	Freitag	05.06.2020	St. Jakob Halle Biozentrum 106 für Risikogruppe	10.00 - 11.00	nicht-programmierbarer Taschenrechner und Massstab Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Freitag	26.06.2020	Biozentrum, Sitzungszimmer 106, 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	yvonne.steiner@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per E-Mail verschickt.
50884	Algebra II	mündlich		06.7.-10.7.2020	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
57239	Introduction to Mathematical Quantum Theory	mündlich		15.-18.06.20	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail