

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Mittwoch	02.06.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	08.15- 09.00	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	29.06.2021	Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-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	29.06.2021	Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-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	02.07.2021	Messe Basel	13.15 - 15.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10374	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Dienstag	06.07.2021	Physik, Grosser Hörsaal, 1.03	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	08.07.2021	Messe Basel, Prüfungshalle	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	15.06.2021	Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Mittwoch	16.06.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	schriftlich	Montag	31.05.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	11.30-12.15	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	22.06.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt <b>nach Anzahl Examen:</b> <b>3 Examen (10394/10395/10574):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel <b>1 Examen (10394 oder 10395):</b> Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen (10574):</b> Departement Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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	22.06.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt <b>nach Anzahl Examen:</b> <b>3 Examen (10394/10395/10574):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel <b>1 Examen (10394 oder 10395):</b> Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen (10574):</b> Departement Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10398	Anatomie	elektronisch	Donnerstag	15.07.2021	Messe Basel	08.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	schriftlich	Dienstag	20.07.2021	Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	



10413	Immunologie	schriftlich	Dienstag	13.07.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	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	13.07.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	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	18.06.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Organische Chemie, grosser Hörsaal. St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel 1 Examen: Entweder Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022) : Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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
10416	Physiologie	elektronisch	Freitag	30.07.2021	Messe Basel	9:00 - 11:00	Taschenrechner wird benötigt	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10418	Humangenetik	elektronisch	Donnerstag	15.07.2021	Messe Basel	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich		16.-20.8.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10482	Differentialgeometrie	mündlich		12.-16.7.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10489	Analysis I und II	mündlich		6.-15.9.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich		23.8.-3.9.21	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10498	Reelle Analysis	mündlich		14.06.2021	Spiegelgasse 1, Seminarraum 00.003			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	29.06.2021	Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-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 10316: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10512	Introduction to Physics I	schriftlich	Donnerstag	22.07.2021	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	09.00-11.00	Ein technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Handschriftliche Zusammenfassungen auf 1 A4-Blatt (hinten und vorne beschrieben), keine kopierten Übungsblätter und Lösungen Eine Formelsammlung Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch verwenden Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss	dominik.zumbuhl@unibas.ch	
10547	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	schriftlich	Dienstag	06.07.2021	Physik, Grosser Hörsaal, 1.03	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10548	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Dienstag	06.07.2021	Physik, Grosser Hörsaal, 1.03	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10551	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Dienstag	06.07.2021	Physik, Grosser Hörsaal, 1.03	09.00-11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	



10574	Entwicklungsbiologie	schriftlich	Dienstag	22.06.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt <b>nach Anzahl Examen:</b> <b>3 Examen (10394/10395/10574):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel <b>2 Examen (10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574):</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel <b>1 Examen (10394 oder 10395):</b> Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen (10574):</b> Departement Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	schriftlich	Freitag	04.06.2021	Messe Basel, Eingang "City Lounge Nord", Halle 1.1B, Messeplatz, 4058 Basel	13.15-14.00	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.
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	schriftlich	Mittwoch	14.07.2021	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
10839	Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Mittwoch	09.06.2021	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	09.00-12.00	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	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Dienstag	29.06.2021	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80 (Risikogruppe: Physikalische Chemie, kleiner Hörsaal, PC 4.04, Klingelbergstrasse 80)	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	schriftlich	Montag	21.06.2021	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	schriftlich	Montag	12.07.2021		10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Mittwoch	07.07.2021	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	schriftlich	Donnerstag	01.07.2021	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	10.00-12.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	schriftlich	Mittwoch	23.06.2021	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10868	Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Dienstag	08.06.2021	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	9.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf einem A4-Blatt (hinten und vorne)	patrick.maletinsky@unibas.ch	Bei einer kleinen Anzahl von Anmeldungen (ca. 10 oder weniger) kann mündlich geprüft werden. Nach der Anmeldefrist wird darüber per E-Mail informiert werden.
10870	Mechanik	mündlich	Freitag	23.07.2021	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.02	10:00 - 12:00	Keine	christoph.bruder@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Mittwoch	09.06.2021	Organische Chemie Grosser Hörsaal Pharmazentrum Hörsaal 1	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	24.06.2021	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	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 benützen.	martino.poggio@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	schriftlich	Freitag	18.06.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: <b>2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022):</b> Organische Chemie, grosser Hörsaal. St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel <b>1 Examen: Entweder Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022):</b> Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.30	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 10415: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger



11026	Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik	schriftlich	Montag	14.06.2021	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	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.	philipp.treutlein@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Mittwoch	14.07.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	schriftlich	Dienstag	22.06.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	13.00-14.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Dienstag	06.07.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Donnerstag	08.07.2021	Messe Basel, Prüfungshalle	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	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Dienstag	29.06.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11049	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	schriftlich	Freitag	09.07.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Dienstag	13.07.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	14.00-16.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	schriftlich	Dienstag	20.07.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11052	Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	schriftlich	Donnerstag	24.06.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11279	Elektrodynamik	schriftlich	Mittwoch	16.06.2021	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal, 1.03	09.00-12.00	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	tatsiana.dolmat@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Freitag	09.07.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel 1 Examen: Entweder Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.45	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 12230: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12225	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	schriftlich	Donnerstag	08.07.2021	Messe Basel, Prüfungshalle	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	
12230	Humanphysiologie	schriftlich	Freitag	09.07.2021	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Humanphysiologie (12230) und Pflanzenphysiologie (11942): Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel 1 Examen: Entweder Humanphysiologie (12230) oder Pflanzenphysiologie (11942): Dept. Physik, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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	Montag	19.07.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Physik, grosser Hörsaal	09:00 - 11:30	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	elektronisch	Montag	21.06.2021	Pharmazentrum Hörsaal 1 Anatomie, Hörsaal 52	14.00 - 16.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12527	Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung	elektronisch	Dienstag	06.07.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Anatomie, Hörsaal 52	9.00 - 10.30	Taschenrechner Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12528	Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie)	elektronisch	Montag	12.07.2021	Physik, grosser Hörsaal Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.30 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	elektronisch	Montag	12.07.2021	Physik, grosser Hörsaal Pharmazentrum, Hörsaal 1	8.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	



12530	Pharmazeutische Biologie	schriftlich	Dienstag	15.06.2021	Physik, grosser Hörsaal Hörsaal 1, Physik Foyer	13.00 - 15.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12531	Biopharmazie	elektronisch	Montag	07.06.2021	Biozentrum 106	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	elektronisch	Montag	07.06.2021	Biozentrum 106	09.15 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12958	Algebra I	mündlich	Montag	23.08.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	
13362	Einführung in die Zahlentheorie	mündlich		09.06.2021	Spiegelgasse 1, Seminarraum 00.003			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	mündlich	Mittwoch - Mittwoch	23.-30.6.2021	Pharmazentrum, 1067	gem. separatem Prüfungsplan	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	08.07.2021	Messe Basel	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	Mittwoch	23.06.2021	Messe Basel	13.30 - 15.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	18.06.2021	Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Aufbietung in Gruppen ab 8:30 Uhr
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	17.08.2021	Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Aufbietung in Gruppen ab 9:30 Uhr
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	10.06.2021	Pharmazentrum, 1067	09.00 - 09.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Montag	26.07.2021	Biozentrum 106	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Montag	05.07.2021	Physik, Grosser Hörsaal, 1.03	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	Einführung in die Physik II	schriftlich	Freitag	16.07.2021	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	
16940		schriftlich	Freitag	16.07.2021		09.00-11.00		ernst.meyer@unibas.ch	
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Mittwoch	28.07.2021	Biozentrum 106	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	28.06.2021	Messe Basel	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	27.07.2021	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50/70, 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		23.08.2021	Spiegelgasse 1, Seminarraum 00.003			examen-math@unibas.ch	

20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		11.06.2021	Spiegelgasse 1, Seminarraum 00.003			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		10.06.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Freitag	09.07.2021	Hörsaal 1, Physik Foyer Physik, grosser Hörsaal	09.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	28.06.2021	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 (Risikogruppe: Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19)	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
32621	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	08.07.2021	Messe Basel	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	Donnerstag	10.06.2021	Messe Basel	11.00 - 12.00	nicht-programmierbarer Taschenrechner und Massstab Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Freitag	02.07.2021	Biozentrum, Seminarraum 104, 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.
50771	Complex Analysis and Number Theory	mündlich		19.-21.07.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
50884	Algebra II	mündlich		12.-16.07.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
52377	Einführung in die Topologie	schriftlich		10.06.2021	Spiegelgasse 1, Seminarraum 00.003	10.00-12.00		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
57239	Introduction to Mathematical Quantum Theory	mündlich		16.06.2021	Spiegelgasse 1, Seminarraum 00.003			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
60877	Applied Stochastic Processes	schriftlich		09.07.2021	Spiegelgasse 5, Seminarraum 05.002	09.30 - 12.30		examen-math@unibas.ch	