

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	E	schriftlich	Mittwoch	29.05.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-H: Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19, 4056 Basel I-Z: Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	8.15-9.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	W	schriftlich	Dienstag	25.06.2019	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 10316 und/oder 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	W	schriftlich	Dienstag	25.06.2019	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 10314 und/oder 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften	E	elektronisch	Freitag	28.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.15 - 15.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
10374	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	W (E)	schriftlich	Dienstag	02.07.2019	Physik, St. Johans-Ring 25, 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)	E (W)	schriftlich	Donnerstag	04.07.2019	Bernoullianum, Bernoullistrasse 30, 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	W	schriftlich	Dienstag	11.06.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	E	schriftlich	Mittwoch	12.06.2019	Nach Nachname: A - B = Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 C - G = Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25 H - L = Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 M - Q = Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20 R - S = Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19 T - Z = Kollegienhaus, Hörsaal 102, Petersplatz 1	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	E	schriftlich	Montag	27.05.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-F: Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel G-P: Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel Q-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	10.15-11.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	W	schriftlich	Dienstag	18.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10395	Biochemie, Metabolismus	W	schriftlich	Dienstag	18.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10398	Anatomie	E/W	elektronisch	Donnerstag	11.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Anatomie, grosser Hörsaal -> Mail betr. Hörsaalzuteilung vom 9.5.19 beachten	08.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	W	schriftlich	Dienstag	16.07.2019	Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	E	schriftlich	Dienstag	09.07.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen zwei Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414) Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel ein Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	E	schriftlich	Dienstag	09.07.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen zwei Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414) Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel ein Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10413: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10415	Structural Biology	E	schriftlich	Freitag	14.06.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen: entweder Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.45	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. Nicht programmierbarer Taschenrechner.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 11022: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10416	Physiologie	E	schriftlich	Freitag	26.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1 Anatomie, grosser Hörsaal	09:00 - 12:00	Taschenrechner wird benötigt	claudia.immeli@unibas.ch	
10418	Humangenetik	E/W	elektronisch	Donnerstag	11.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	E (W)	mündlich		22.07. - 26.07.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
10489	Analysis I und II	E (W)	mündlich		5.8. - 16.8.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
10491	Lineare Algebra I und II	E (W)	mündlich		19.8. - 30.08.19 (ohne 28.08.)	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
10498	Reelle Analysis	W (E)	mündlich		11.07.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	W	schriftlich	Dienstag	25.06.2019	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 10314 und/oder 10316: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10512	Introduction to Physics I	W	schriftlich	Donnerstag	18.07.2019	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 Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch verwenden Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss	dominik.zumbuhl@unibas.ch	
10547	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	W (E)	schriftlich	Dienstag	02.07.2019	Physik, St. Johannis-Ring 25, 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)	W (E)	schriftlich	Dienstag	02.07.2019	Physik, St. Johannis-Ring 25, 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)	W (E)	schriftlich	Dienstag	02.07.2019	Physik, St. Johannis-Ring 25, 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	W	schriftlich	Dienstag	18.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionbiologie	E	schriftlich	Freitag	24.05.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-N: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel O-Z: Vesalianum Nebengebäude, grosser Hörsaal E 0.16, Vesalgasse 1, 4051 Basel	13.15-14.00	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. Nicht programmierbarer Taschenrechner.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	W	schriftlich	Mittwoch	10.07.2019	Rosental-Areal, Gebäude 1096, Sitzungszimmer E00.025, Mattenstrasse 24a	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10839	Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	W	schriftlich	Mittwoch	05.06.2019	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	10.00-12.00	Maximal 10 handgeschriebene DIN A4-Blätter mit eigener Zusammenfassung, entweder 5 Blätter vorne und hinten beschrieben, oder 10 einfach beschriebene Blätter einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner. Weitere elektronische Hilfsmittel nicht zugelassen. Fremdsprache dürfen eine Wörterbuch in Papierform benutzen.	christian.schoenberger@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	W	schriftlich	Dienstag	25.06.2019	Physikalische Chemie, kleiner Hörsaal PC 4.04, Klingelbergstrasse 80	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	W	schriftlich	Montag	17.06.2019	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	W	schriftlich	Mittwoch	03.07.2019	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	W	schriftlich	Donnerstag	27.06.2019	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	10.00-12.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10868	Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	W	mündlich	Dienstag	11.06.2019	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	10.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf einem A4-Blatt (hinten und vorne)	patrick.maletinsky@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	E	schriftlich	Montag	12.06.2019	HS116 Kollegienhaus	14:00 - 16:00		gabriele.roeger@unibas.ch	
10955	Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	E	schriftlich	Donnerstag	20.06.2019	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 benutzen.	philipp.treutlein@unibas.ch martino.poggio@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	E	schriftlich	Freitag	14.06.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel 1 Examen: entweder Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, 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	falls zusammen mit 10415: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
11026	Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	E	schriftlich	Freitag	12.07.2019	Anatomie, Pestalozzistrasse 20, Hörsaal 52	10.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	nicolas.sanguard@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	E	schriftlich	Mittwoch	10.07.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.30-12.30	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	18.06.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	E	schriftlich	Dienstag	02.07.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	E (W)	schriftlich	Donnerstag	04.07.2019	Nach Nachname: A - G : Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 H - K : Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 L - R : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 S - Z : Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	E	schriftlich	Dienstag	25.06.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, 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	E	schriftlich	Freitag	05.07.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	E	schriftlich	Dienstag	09.07.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	E	schriftlich	Dienstag	16.07.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, 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	E	schriftlich	Donnerstag	20.06.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11279	Elektrodynamik	E/W	mündlich			Dept. Physik, Klingelbergstr. 82, 4. Stock, Büro 4.2	Der Prüfungstermin in Absprache mit den Studenten festgelegt.		christoph.bruder@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	E	schriftlich	Freitag	05.07.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen: entweder Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 12230: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
12225	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	E (W)	schriftlich	Donnerstag	04.07.2019	Nach Nachname: A - G : Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 H - K : Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 L - R : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 S - Z : Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20	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	E	schriftlich	Freitag	05.07.2019	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen: entweder Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	14.00-14.30	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	falls zusammen mit 11942: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12520	Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teile A & B	E/W	schriftlich	Montag	15.07.2019	nach Nachname: A-K: Anatomie, grosser Hörsaal L-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1	09:00 - 11:30	keine Hilfsmittel	claudia.immeli@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	E	elektronisch	Montag	17.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 16.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
12527	Public Health / Epidemiologie	E/W	elektronisch	Dienstag	02.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 15.30	Taschenrechner Examen wird auf iPad durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
12528	Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie)	E/W	elektronisch	Montag	08.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	E/W	elektronisch	Montag	08.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	8.15 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
12530	Pharmazeutische Biologie	E/W	schriftlich	Dienstag	11.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 16.00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
12531	Biopharmazie	W	elektronisch	Montag	03.06.2019	Biozentrum 106	15.00 - 16.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	W	elektronisch	Montag	03.06.2019	Biozentrum 106	13.15 - 14.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	E/W	mündlich	Donnerstag - Donnerstag	20. - 27.6.19	Biozentrum 104	gem. separatem Prüfungsplan	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	E (W)	schriftlich	Donnerstag	04.07.2019	Nach Nachname: A - G : Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 H - K : Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 L - R : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 S - Z : Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20	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	E	elektronisch	Dienstag	18.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.15 - 15.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	E	schriftlich	Freitag	14.06.2019	Organische Chemie, Grosser Hörsaal OC	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Erscheinen am Prüfungsort 15 Minuten vor Prüfungsbeginn
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	E	schriftlich	Dienstag	13.08.2019	Bernoullianum, Hörsaal 223	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Erscheinen am Prüfungsort 15 Minuten vor Prüfungsbeginn
15380	Allgemeine Toxikologie	W	elektronisch	Donnerstag	06.06.2019	Biozentrum 106	09.00 - 09.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	W	elektronisch	Montag	29.07.2019	Biozentrum 106	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	W (E)	schriftlich	Montag	01.07.2019	Bernoullianum, Bernoullistrasse 30, Grosser Hörsaal 148	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	

LV-Nr.	Titel	Ersttermin/ Wiederhol- termin	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
16939	Einführung in die Physik II	E	schriftlich	Freitag	12.07.2019	Die Einteilung in die verschiedenen Räume erfolgt gemäss Studiengang: Bachelor Pharmaz. Wissenschaften: Dept. Physik, Grosse Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel Bachelor Geowissenschaften: Geographie, Hörsaal 5-01, Klingelbergstrasse 27, 4056 Basel Bachelor Biologie (B.Sc.): Bernoullianum, Grosse Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel Bachelor of Arts (Biologie Nebenfach) und sonstige Studiengänge: Dept. Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	09.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Ein technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner • Das Vorlesungsskript mit handschriftlichen Notizen versehen • Handschriftliche Zusammenfassungen, keine kopierten Übungsblätter und Lösungen • Eine Formelsammlung • Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch verwenden • Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss • Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt • Wer während der Prüfung bei Verletzung einer Regel erwischt wird, wird aus der Prüfung ausgeschlossen. 	ernst.meyer@unibas.ch	
16940										
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	W	schriftlich	Mittwoch	24.07.2019	Pharmazentrum, 1067	10.00 - 11.00		claudia.immeli@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	E (W)	schriftlich	Montag	24.06.2019	<ul style="list-style-type: none"> • im grossen Hörsaal der Physik: Gruppen von Rafael Eggli, Remo von Rickenbach, Gian-Luca Schmid • im grossen Hörsaal der Organischen Chemie: Gruppen von Erik Mayr, Ioanna Motschan-Armen + Wiederholer, die in keiner Gruppe sind • im grossen Hörsaal des Bernoullianum: Gruppen von Vera Jo Weibel, Sarah Müller • im grossen Hörsaal der Anatomie: Gruppen von Simon Geyer, Rstam Aloush 	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	E	schriftlich	Dienstag	23.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	W (E)	mündlich		12. und 13.08.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	W (E)	mündlich		27. und 28.8.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	E	schriftlich	Freitag	05.07.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09:00 - 11:00	keine	claudia.immeli@unibas.ch	
27334	Functional Analysis	E (W)	schriftlich	Dienstag	11.06.2019	Kollegienhaus, HS 115	10.00 - 12.00	keine	examen-math@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	E	schriftlich	Montag	24.06.2019	Organische Chemie, grosser Hörsaal, 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)	E (W)	schriftlich	Donnerstag	04.07.2019	Nach Nachname: A - G : Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 H - K : Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 L - R : Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 S - Z : Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
38232	Analytische Chemie I: Quantitative Analytik	E/W	elektronisch	Freitag	07.06.2019	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 11.00	nicht-programmierbarer Taschenrechner und Massstab Examen wird auf iPad durchgeführt.	claudia.immeli@unibas.ch	
43685	Algorithmische Mathematik: Graphen und Anwendungen	W (E)	mündlich		12. und 13.08.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
44702	Physics of Life I	W	schriftlich	Freitag	28.06.2019	Pharmazentrum, Sitzungszimmer 1067, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung von vier handbeschriebenen DIN A4-Seiten (2 Blätter). Ein nicht programmierbarer und nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner (wird bei Bedarf zur Verfügung gestellt). Wörterbuch Englisch. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
50771	Complex Analysis and Number Theory	W (E)	mündlich		noch offen	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
52345	Einführung in die Logik	W (E)	mündlich		28.-30.08.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste
52377	Einführung in die Topologie	W (E)	mündlich		6.8. - 8.8.2019	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan	keine	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten eine Mail mit der Examensliste