

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Mittwoch	27.05.2020		8.15-9.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	schriftlich	Dienstag	23.06.2020		9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. 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	schriftlich	Dienstag	23.06.2020		9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. 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	elektronisch	Freitag	26.06.2020	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		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		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, St. Johannis-Ring 19 Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Mittwoch	10.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20 Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50 Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 Vesalianum, grosser Hörsaal E 0.16, Vesalgasse 1 Alte Universität, Hörsaal - 101, Rheinsprung 9	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10389	Zellbiologie	schriftlich	Montag	25.05.2020		10.15-11.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	schriftlich	Dienstag	16.06.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. 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	schriftlich	Dienstag	16.06.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. 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	elektronisch	Donnerstag	09.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	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	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 Bernoullianum, grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30 Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Dienstag	07.07.2020	wird bis spätestens 19.06.2020 publiziert	09.00-09.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	schriftlich	Dienstag	07.07.2020	wird bis spätestens 19.06.2020 publiziert	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10413: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10415	Structural Biology	schriftlich	Freitag	12.06.2020		14.00-14.45	Fremdsprachige 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	elektronisch	Freitag	24.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09:00 - 12:00	Taschenrechner wird benötigt	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10418	Humangenetik	elektronisch	Donnerstag	09.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich		31.08.-04.09.20	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10489	Analysis I und II	mündlich		10.-18.08.20	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich		20.-28.08.20	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10498	Reelle Analysis	mündlich		folgt	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	23.06.2020		9.00-9.45	Fremdsprachige 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	Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	schriftlich	Donnerstag	16.07.2020	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal (gebucht 21.06.2019)	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	martino.poggio@unibas.ch	
10547	Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	schriftlich	Dienstag	30.06.2020		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	30.06.2020		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	30.06.2020		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	16.06.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige 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	Evolutionsbiologie	schriftlich	Freitag	29.05.2020		13.15-14.00	Fremdsprachige 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	schriftlich	Mittwoch	08.07.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Mittwoch	03.06.2020	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG (gebucht 21.06.2019)	10.00-12.00	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	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Dienstag	23.06.2020	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80 oder Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	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	schriftlich	Montag	15.06.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	schriftlich	Montag	06.07.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Mittwoch	01.07.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser 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	schriftlich	Donnerstag	25.06.2020	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80 oder Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-12.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	schriftlich	Mittwoch	17.06.2020	Organische Chemie, kleiner oder grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Dienstag	02.06.2020	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG (gebucht 21.06.2019)	9.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf einem A4-Blatt (hinten und vorne)	christian.schoenenberger@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Mittwoch	10.06.2020	Vesalium – Nebengebäude Grosser Hörsaal (EO.16)	14:00 - 16:00		Heike.Freiburger@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	18.06.2020	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal (gebucht 21.06.2019)	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.	patrick.maletinsky@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	schriftlich	Freitag	12.06.2020		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	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Moderne Anwendungen der Quantenphysik	schriftlich	Montag	08.06.2020	Anatomie, Pestalozzistrasse 20, Hörsaal 52	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	08.07.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner 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	schriftlich	Dienstag	16.06.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner 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	schriftlich	Dienstag	30.06.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Donnerstag	02.07.2020		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	23.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 oder 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	
11049	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	schriftlich	Freitag	03.07.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Dienstag	07.07.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner 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	schriftlich	Dienstag	14.07.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 oder Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11052	Analytische Chemie IV: Strukturklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	schriftlich	Donnerstag	18.06.2020	Organische Chemie, grosser oder kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	Beatrice.Erismann@unibas.ch	
11279	Hauptvorlesung: Elektrodynamik	mündlich			Dept. Physik, Klingelbergstr. 82, 4. Stock, Büro 4.2			christoph.bruder@unibas.ch	Der Prüfungstermin wird vom Dozenten in den ersten Vorlesungen in Absprache mit den Studenten festgelegt.
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Freitag	03.07.2020		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
12225	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie ausserfakultär)	schriftlich	Donnerstag	02.07.2020		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	03.07.2020		14.00-14.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. 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	schriftlich	Mittwoch	15.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09:00 - 11:30	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	elektronisch	Montag	15.06.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	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	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, Hörsaal 1	10.30 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	elektronisch	Dienstag	09.06.2020	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	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.-03.06.20	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 104	gem. separatem Prüfungsplan	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
13971	Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	02.07.2020		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, Hörsaal 1	13.15 - 15.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	12.06.2020	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	schriftlich	Dienstag	11.08.2020	Bernoullianum, Hörsaal 223	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	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Montag	27.07.2020	Biozentrum 106	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Montag	29.06.2020		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	Die Einteilung in die verschiedenen Räume erfolgt gemäss Studiengang: Bachelor Pharmaz. Wissenschaften: Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel (gebucht 19.07.2019) Bachelor Geowissenschaften: Geographie, Hörsaal 5-01, Klingelbergstrasse 27, 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 	ernst.meyer@unibas.ch	
16940	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II	schriftlich	Freitag	10.07.2020	Bachelor Biologie (B.Sc.): Bernoullianum, Grosser 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 (gebucht 19.07.2019)	09.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> 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	
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Mittwoch	22.07.2020	Pharmazentrum, 1067	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	22.06.2020		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	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
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	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Freitag	03.07.2020	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
26790	Complex Analysis	schriftlich		folgt				examen-math@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	22.06.2020	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 oder 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		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	Pharmazentrum, Hörsaal 1	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		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	
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