

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Mittwoch	01.06.2022	Dept. Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	08.15- 09.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	schriftlich	Dienstag	28.06.2022	Dept. Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	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	28.06.2022	Dept. Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	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	01.07.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10376	Statistik für Naturwissenschaften (Statistik, Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	schriftlich	Donnerstag	07.07.2022	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111	09.00 - 10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	14.06.2022	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Mittwoch	15.06.2022	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	08.30-10.30	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Cell Biology	schriftlich	Montag	30.05.2022	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-K: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel L-Z: Departement Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	10.30-12.00	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	21.06.2022	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 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	Biochemistry - Molecular Principles of Life	schriftlich	Dienstag	21.06.2022	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 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	14.07.2022	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	19.07.2022	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname A-P: Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25 R-Z: Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Dienstag	12.07.2022		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	12.07.2022		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	17.06.2022	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel	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	schriftlich	Freitag	29.07.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9:00 - 11:00	Taschenrechner wird benötigt	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10418	Humangenetik	elektronisch	Donnerstag	14.07.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10477	Einführung in die Numerik	mündlich		22.08.- 26.08.2022			siehe Prüfungsplan	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
10482	Differentialgeometrie	mündlich		n.V.			siehe Prüfungsplan	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
10489	Analysis I und II	mündlich		08. - 19.08.2022			siehe Prüfungsplan	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich		15. - 26.08.2022			siehe Prüfungsplan	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
10498	Reelle Analysis	mündlich		22. - 23.06.2022			siehe Prüfungsplan	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	28.06.2022	Dept. Physik, grosser Hörsaal 1.03, 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	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	21.07.2022	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	
10548	Mathematik I für Naturwissenschaften	schriftlich	Dienstag	05.07.2022	Grosser Hörsaal, Physik	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 Naturwissenschaften	schriftlich	Dienstag	05.07.2022	Grosser Hörsaal, Physik	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	21.06.2022	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	03.06.2022	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	13.15-14.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. Nicht programmierbarer Taschenrechner.	yvonne.steiner@unibas.ch	
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	schriftlich	Mittwoch	13.07.2022	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	08.00-10.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Mittwoch	08.06.2022	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	28.06.2022	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, 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	20.06.2022	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	11.07.2022	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Mittwoch	06.07.2022	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	30.06.2022	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	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	schriftlich	Mittwoch	22.06.2022	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Dienstag	07.06.2022	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	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Freitag	22.07.2022	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.03	10:00 - 12:00	Keine	stefan.antusch@unibas.ch	
10906	Algorithmen und Datenstrukturen	schriftlich	Montag	13.06.2022	Biozentrum, Raum U1.101	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Dienstag	28.06.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	23.06.2022	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.	martino.poggio@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	schriftlich	Freitag	17.06.2022	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 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	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik	schriftlich	Donnerstag	16.06.2022	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	13.07.2022	Organische Chemie, grosser 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	21.06.2022	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	11.00-12.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Dienstag	05.07.2022	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Naturwissenschaften	schriftlich	Donnerstag	07.07.2022	Die Einteilung der Studierenden erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-D: Pharmazentrum, Hörsaal 1 E-L: Organische Chemie, grosser Hörsaal M-R: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111 S-Z: Physik, grosser Hörsaal	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	schriftlich	Dienstag	28.06.2022	Organische Chemie, grosser 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	08.07.2022	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallicchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Dienstag	12.07.2022	Organische Chemie, grosser 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	19.07.2022	Organische Chemie, grosser 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	Freitag	24.06.2022	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11279	Hauptvorlesung: Elektrodynamik	mündlich	Mittwoch - Freitag	06-08.07.2022	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Seminarzimmer 3.12	09:30 - 17:00	Keine	tatsiana.dolmat@unibas.ch	

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Freitag	08.07.2022		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 Naturwissenschaften	schriftlich	Donnerstag	07.07.2022	Die Einteilung der Studierenden erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-D: Pharmazentrum, Hörsaal 1 E-L: Organische Chemie, grosser Hörsaal M-R: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111 S-Z: Physik, grosser Hörsaal	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	08.07.2022		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	elektronisch	Montag	18.07.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09:00 - 11:30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch		
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	elektronisch	Montag	20.06.2022	Pharmazentrum Hörsaal 1	14.00 - 16.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch		
12527	Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung	elektronisch	Dienstag	05.07.2022	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	Montag	11.07.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.30 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch		
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	elektronisch	Montag	11.07.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	8.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch		
12530	Pharmazeutische Biologie	schriftlich	Mittwoch	15.06.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 16.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch		
12958	Algebra I	mündlich	Montag	07. - 08.06.2022			siehe Prüfungsplan	examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.	
13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	mündlich	Mittwoch - Mittwoch	22. - 29.6.22	Pharmazentrum, 1067		gem. separatem Prüfungsplan	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
13971	Mathematik II für Naturwissenschaften (Geowissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	07.07.2022	Die Einteilung der Studierenden erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-D: Pharmazentrum, Hörsaal 1 E-L: Organische Chemie, grosser Hörsaal M-R: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111 S-Z: Physik, grosser Hörsaal	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	Für Wiederholversuch Studierende der Geowissenschaften, via Belegung zu dieser VV-Nr. anmelden.	
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	elektronisch	Dienstag	21.06.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 16.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch		
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	17.06.2022	Chemie, Organische, Grosser Hörsaal OC, St. Johannis-Ring 19	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Eintreffen 15 Minuten vor Prüfungsbeginn, Studentenausweis mitbringen	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	16.08.2022	Geographie, Hörsaal 5-01, Klingelbergstr. 27	10:00-13:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	Rosmarie.Gisin@unibas.ch	Eintreffen 15 Minuten vor Prüfungsbeginn, Studentenausweis mitbringen	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	09.06.2022	Pharmazentrum, 1067	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch		
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Montag	25.07.2021	Pharmazentrum, 1067	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch		
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Montag	04.07.2022	Grosser Hörsaal, Physik	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	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
16939	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II	schriftlich	Freitag	15.07.2022	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)	ernst.meyer@unibas.ch	
16940	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II	schriftlich	Freitag	15.07.2022	Individuelle Raumzuweisung wird 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt	09.00-11.00	Handschriftliche Notizen auf 1 DIN-A4-Blatt (hinten und vorne beschrieben) Eine 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	27.07.2022	Pharmazentrum, 1067	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	27.06.2022	Die Einteilung der Studierenden erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-H: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111 I-R: Institut für Organische Chemie, grosser Hörsaal S-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1	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	26.07.2022	Biozentrum, Hörsaal U1.131, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich		22.08.- 26.08.2022		siehe Prüfungsplan		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		27.06. - 01.07.2022		siehe Prüfungsplan		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		22.08. - 26.08.2022		siehe Prüfungsplan		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Freitag	08.07.2022	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	27.06.2022	Organische Chemie, grosser 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	07.07.2022	Die Einteilung der Studierenden erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-D: Pharmazentrum, Hörsaal 1 E-L: Organische Chemie, grosser Hörsaal M-R: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111 S-Z: Physik, grosser Hörsaal	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	Für Wiederholversuch Studierende der Pharmazeutischen Wissenschaften, via Belegung zu dieser VV-Nr. anmelden.
38232	Analytische Chemie I: Quantitative Analytik	elektronisch	Dienstag	07.06.2022	Maurice E. Müller-Saal	14.00 - 15.00	nicht-programmierbarer Taschenrechner und Massstab Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Freitag	01.07.2022	Biozentrum, Seminarraum U1.195, Spitalstrasse 41, 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	
50884	Algebra II	mündlich		11. - 15.07.2022		siehe Prüfungsplan		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.
52377	Einführung in die Topologie	mündlich		13. - 17.06.2022		siehe Prüfungsplan		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten den Prüfungsplan per Mail.