

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Dienstag	30.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10389 und/oder 10575: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	schriftlich	Dienstag	19.12.2023	Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	schriftlich	Montag	18.12.2023	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-K: Organische Chemie, St. Johans-Ring 19, 4056 Basel, Grosser Hörsaal L-Z: Biozentrum, Spitalstrasse 41, 4056 Basel, Maurice E. Müller Saal U1.111	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften	elektronisch	Freitag	05.01.2024	Raum 1067, Pharmazentrum	10.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10376	Statistik für Naturwissenschaften (Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2024	Kollegienhaus, Hörsaal 001	09.00 - 10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	23.01.2024	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00-11.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
10382	Grundlagen der organischen Chemie	schriftlich	Dienstag	16.01.2024	Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johans-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Cell Biology	schriftlich	Dienstag	30.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-10.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10234 und/oder 10575: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	schriftlich	Freitag	19.01.2024	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 1 Examen (entweder 10394 oder 10395 oder 10574): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel 2 Examen (entweder 10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 3 Examen (10394 und 10395 und 10574): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	falls zusammen mit 10395 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10395	Biochemistry – Molecular Principles of Life	schriftlich	Freitag	19.01.2024	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 1 Examen (entweder 10394 oder 10395 oder 10574): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel 2 Examen (entweder 10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 3 Examen (10394 und 10395 und 10574): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10397	Medizinische Mikrobiologie	elektronisch	Montag	08.01.2024	Hörsaal 1, Pharmazentrum	8.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	schriftlich	Freitag	12.01.2024	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Mittwoch	24.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10414 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	schriftlich	Mittwoch	24.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10413 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10415	Structural Biology	schriftlich	Mittwoch	24.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.45	- Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. - nicht programmierbarer Taschenrechner	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10413 und/oder 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10416	Physiologie	schriftlich	Montag	15.01.2024	Raum 1067, Pharmazentrum	9.00 - 11.00	Taschenrechner wird benötigt	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich	Dienstag	16.01.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10489	Analysis I und II	mündlich	Montag	5.2.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich	Montag-Mittwoch	22.1.-24.1.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10493	Einführung in die Statistik	schriftlich	Freitag	26.01.2024	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00 - 11.00		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.

10498	Mass- und Integrationstheorie	mündlich		11.1. + 12.1.2024 (Enno Lenzmann) 6.- 8.2.2024 (Chiara Saffirio)	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Kontaktieren Sie nach der Anmeldung examen-math@unibas.ch bzgl. Präferenz. Wer bis 15.11.23 keine Präferenz angegeben hat, wird zum Examen bei Prof. Enno Lenzmann eingeteilt. Die Einteilung erhalten Sie dann per Mail.
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Mittwoch	20.12.2023	Die Einteilung der Studierenden in drei verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-H: Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel I-R: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel S-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10512	Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	schriftlich	Mittwoch	10.01.2024	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	10.00 - 12.00	Umfang der Prüfung und erlaubte Hilfsmittel sind auf der ADAM Seite der Vorlesung Physik I aufgelistet	patrick.maletinsky@unibas.ch	
10548	Mathematik I für Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Donnerstag	18.01.2024	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
10551	Mathematik I für Naturwissenschaften (Geowissenschaften, Biologie ausserfakultär, Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	18.01.2024	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
10574	Entwicklungsbiologie	schriftlich	Freitag	19.01.2024	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 1 Examen (entweder 10394 oder 10395 oder 10574): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 2 Examen (entweder 10394/10395 oder 10394/10574 oder 10395/10574): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 3 Examen (10394 und 10395 und 10574): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	falls zusammen mit 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	schriftlich	Dienstag	30.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.45	- Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. - nicht programmierbarer Taschenrechner	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 10234 und/oder 10389: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	schriftlich	Dienstag	30.01.2024	Raumänderung: Hörsaal U1.402, Campus Rosental, UZB Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel, Mattenstrasse 40/42, 4058 Basel	09.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Montag	15.01.2024	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	09.00-12.00	Maximal 6 handgeschriebene DIN A4-Blätter mit eigener Zusammenfassung, entweder 3 Blätter vorne und hinten beschrieben, oder 6 einfach beschriebene Blätter einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner. Weitere elektronische Hilfsmittel nicht zugelassen. Fremdsprachige dürfen eine Wörterbuch in Papierform benutzen	ilaria.zardo@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Dienstag	16.01.2024	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
10854	Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung	schriftlich	Montag	22.01.2024	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	schriftlich	Montag	29.01.2024	Raumänderung: Hörsaal U1.402, Campus Rosental, UZB Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel, Mattenstrasse 40/42, 4058 Basel	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Donnerstag	01.02.2024	Raumänderung: Hörsaal U1.402, Campus Rosental, UZB Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel, Mattenstrasse 40/42, 4058 Basel	14.00-15.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	schriftlich	Mittwoch	24.01.2024	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethode	schriftlich	Donnerstag	25.01.2024	Raumänderung: Hörsaal U1.402, Campus Rosental, UZB Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel, Mattenstrasse 40/42, 4058 Basel	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Mittwoch	24.01.2024	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	9.00 - 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.	christian.schoenenberger@unibas.ch	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Montag	31.01.2022	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.02	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.	Keine	christoph.bruder@unibas.ch	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Montag / Dienstag	29.01.2024 30.01.2024	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.03	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.	Keine	stefan.antusch@unibas.ch	

10890	Grundlagen Der Programmierung	schriftlich	Donnerstag	11.01.2024	Maurice E. Müller Saal, Biozentrum	08:15-09:45		heike.freiberger@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Mittwoch	07.02.2024	Spiegelgasse 5, Raum 05.001	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	11.01.2024	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	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.	richard.warburton@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	schriftlich	Montag	15.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 11942 und/oder 12230: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
11026	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik	schriftlich	Montag	29.01.2024	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Seminarzimmer 3.12	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	Dienstag	30.01.2024	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
11033	Analytische Chemie II: Grundlagen der quantitativen Analytik und Spektroskopie	schriftlich	Montag	22.01.2024	Raumänderung: Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Freitag	26.01.2024	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Naturwissenschaften (Chemie)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2024	Kollegienhaus, Hörsaal 001	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Mittwoch	31.01.2024	Raumänderung: Seminarraum 7.48, Campus Rosental, BPR-1060, Mattenstrasse 24a, 4058 Basel	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	02.02.2024	Raumänderung: Seminarraum OC 318, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Montag	29.01.2024	Raumänderung: Seminarraum 7.48, Campus Rosental, BPR-1060, Mattenstrasse 24a, 4058 Basel	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	schriftlich	Mittwoch	17.01.2024	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	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	26.01.2024	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11279	Hauptvorlesung: Elektrodynamik	mündlich	Dienstag	23.01.2024	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Raum 4.5	13.00 - 16.00	Keine	stefan.goedecker@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Montag	15.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 11022 und/oder 12230: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12225	Mathematik II für Naturwissenschaften (Geowissenschaften, Biologie ausserfakultär, Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2024	Kollegienhaus, Hörsaal 001	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
12230	Humanphysiologie	schriftlich	Montag	15.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-9.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	falls zusammen mit 11022 und/oder 11942: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12528	Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen (Pharmakotherapie)	elektronisch	Mittwoch	10.01.2024	Biozentrum, U1.193	8.30 - 10.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	Einmaliges Angebot für Wiederholversuch
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	elektronisch	Mittwoch	10.01.2024	Biozentrum, U1.193	10.30 - 12.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	Einmaliges Angebot für Wiederholversuch
12531	Biopharmazie	elektronisch	Montag	11.12.2023	Hörsaal 1, Pharmazentrum	13.00 - 14.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	elektronisch	Montag	04.12.2023	Biozentrum, U1.131	13.00 - 13.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12958	Algebra 1	mündlich	Dienstag, Donnerstag + Freitag	23.1./25.1. +26.1.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	elektronisch	Mittwoch	17.01.2024	Biozentrum, U1.197	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	

14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	12.01.2024	Klingelbergstr. 27, Geographie-Gebäude, Hörsaal, 5.OG	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	yvonne.steiner@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	09.01.2024	Bernoullistr. 30, Bernoullianum, Hörsaal 223	09:00-12:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	yvonne.steiner@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	21.12.2023	Hörsaal 1, Pharmazentrum	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Montag	29.01.2024	Hörsaal 1, Pharmazentrum	9.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Donnerstag	25.01.2024	Nachnamen A-R: in der Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel, Nachnamen S-Z: im Grossen Hörsaal der Physik	09.15 - 11.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig (MM I/II) beschriebenes Blatt (DIN A4) mit Notizen zur Vorlesung. Sollte Deutsch nicht Ihre Muttersprache sein, dürfen Sie auch ein Wörterbuch benutzen!	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
16939	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II	schriftlich	Donnerstag	01.02.2024	Dept. Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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									
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Montag	22.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 10.00	Taschenrechner	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	29.01.2024	Kollegienhaus, Hörsaal 102	9:15 - 11:15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner ein von Hand einseitig (MM I/II) 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	Montag	29.01.2024	Biozentrum, Spitalstrasse 41, 4056 Basel, Seminarraum U1.195	14.00-16.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich	Dienstag	16.01.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
20980	Scientific Computing	schriftlich	Donnerstag	18.01.2024	Maurice E. Müller Saal, Biozentrum	08:00-10:00		heike.freiberger@unibas.ch	
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich	Dienstag-Donnerstag	6.-8.2.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich	Montag-Freitag	12.2.-16.2.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Mittwoch	10.01.2024	Biozentrum, U1.191	10.00 - 12.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
27334	Funktionalanalysis und Partielle Differentialgleichungen	mündlich	Donnerstag + Freitag	11.1. + 12.1.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	15.01.2024	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Technisch wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
32621	Mathematik II für Naturwissenschaften (nur für Wiederholversuch vor FS 2022)	schriftlich	Donnerstag	25.01.2024	Kollegienhaus, Hörsaal 001	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Mittwoch	31.01.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-11.00	- 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.	susan.kaderli@unibas.ch	
50884	Algebra II	mündlich	Dienstag + Mittwoch	9.+10.1.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
66078	Komplexe Dynamik	mündlich	Freitag-nachmittag	26.01.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
66093	Introduction to Analytic Number Theory	mündlich	Freitag	05.01.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
67346	Introduction to Combinatorics	mündlich	Freitag	05.01.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.