

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Dienstag	28.01.2025	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	17.12.2024		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	16.12.2024		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	Donnerstag	09.01.2025	Biozentrum, U1.131	10.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10376	Statistik für Naturwissenschaften (Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	schriftlich	Donnerstag	23.01.2025		09.00 - 10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	21.01.2025	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	14.01.2025	Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Cell Biology	schriftlich	Dienstag	28.01.2025	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	17.01.2025		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	17.01.2025		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	06.01.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	8.30 - 10.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	schriftlich	Freitag	10.01.2025	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	22.01.2025	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	22.01.2025	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	22.01.2025	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
10477	Einführung in die Numerik	mündlich		13.-14.02.25	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10489	Analysis I und II	mündlich		14.-15.01.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich		27.-28.01.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10493	Einführung in die Statistik	schriftlich	Dienstag	04.02.2025	DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel, Sporthalle 1	09.00 - 11.00		examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10498	Mass- und Integrationstheorie	mündlich		20.-24.01.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Mittwoch	18.12.2024		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	08.01.2025	DSBG Halle	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	16.01.2025	DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel, Sporthalle 1	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein MN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt
10551	Mathematik I für Naturwissenschaften (Geowissenschaften, Biologie ausserfakultär, Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	16.01.2025	DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel, Sporthalle 1	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein MN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail verschickt

10574	Entwicklungsbiologie	schriftlich	Freitag	17.01.2025		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	28.01.2025	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	28.01.2025	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Montag	13.01.2025	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 ein Wörterbuch in Papierform benutzen	ilaria.zardo@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Dienstag	14.01.2025	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	20.01.2025	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	27.01.2025	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Donnerstag	30.01.2025	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	14.00-15.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	schriftlich	Mittwoch	22.01.2025	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	09.01.2025	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	15.00-16.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Mittwoch	22.01.2025	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	13.00-16.00	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 / andreas.baumbartner@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	Für Wiederholversuch
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Montag / Dienstag	03.02.2025 / 04.02.2025	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.02	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.	Keine	christoph.bruder@unibas.ch	Für Erstversuch
10890	Grundlagen der Programmierung	schriftlich	Donnerstag	09.01.2024		08:15-09:45		heike.freiberger@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Mittwoch	12.02.2025		14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	09.01.2025	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	13.01.2025	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	27.01.2025	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	28.01.2025	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	Mittwoch	15.01.2025	Grosser Hörsaal Physikalische Chemie 3.10, Klingelbergstrasse 80	09.00-10.00	Bitte Lineal und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Freitag	24.01.2025	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	23.01.2025		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 Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	examen-math@unibas.ch	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Mittwoch	29.01.2025	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	
11049	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	schriftlich	Freitag	31.01.2025	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Montag	27.01.2024	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	schriftlich	Mittwoch	15.01.2025	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	24.01.2025	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	Mittwoch	22.01.2025	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Raum 4.5	09.00-12.00	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	jelena.klinovaja@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Montag	13.01.2025	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 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 11022 und/oder 12230: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12225	Mathematik II für Naturwissenschaften (Geowissenschaften, Biologie ausserfakultär, Pharmazeutische Wissenschaften)	schriftlich	Donnerstag	23.01.2025		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 Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen	examen-math@unibas.ch	
12230	Humanphysiologie	schriftlich	Montag	13.01.2025	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 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 11022 und/oder 11942: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12531	Biopharmazie	elektronisch	Montag	09.12.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.15 - 15.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination- pharma@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	elektronisch	Montag	02.12.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.15 - 15.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination- pharma@unibas.ch	
12958	Algebra I	mündlich		29.-30.01.2025	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	Montag	13.01.2025	Biozentrum, U1.195	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination- pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	10.01.2025		09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	yvonne.steiner@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	07.01.2025		09:00-12:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	yvonne.steiner@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	19.12.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination- pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Montag	27.01.2025	Hörsaal 1, Pharmazentrum	9.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination- pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Donnerstag	23.01.2025		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	30.01.2025	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	Mittwoch	15.01.2025	Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 10.00	Taschenrechner	studienkoordination- pharma@unibas.ch	

17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	27.01.2025		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	
19656	Physics of Life II	schriftlich	Montag	27.01.2025		14.00-16.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich		27.-31.01.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
20980	Scientific Computing	schriftlich	Donnerstag	16.01.2024		08:00-10:00		heike.freiberger@unibas.ch	
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		18.-19.12.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		13.-14.02.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Freitag	09.01.2025	Biozentrum, U1.195	14.00 - 16.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
27334	Funktionalanalysis und Partielle Differentialgleichungen	mündlich		14.-15.01.2025	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	13.01.2025	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	23.01.2025		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 Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	examen-math@unibas.ch	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Mittwoch	29.01.2025	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		29.-30.01.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierter Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail.