

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Dienstag	27.01.2026	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.	julia.locke@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	16.12.2025		9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	schriftlich	Montag	15.12.2025		9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften	elektronisch	Donnerstag	07.01.2026	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 15.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10376	Statistik für Naturwissenschaften (Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	schriftlich	Donnerstag	22.01.2026	Kollegienhaus, Hörsaal 118	09.00 - 10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walser ein MFN-Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	20.01.2026	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	13.01.2026	Grosser Hörsaal, Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Cell Biology	schriftlich	Dienstag	27.01.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-10.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	julia.locke@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	16.01.2026		9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	16.01.2026		9.00-9.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	Dienstag	06.01.2026	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10400	Organische Chemie I: Einführung in die Organische Chemie	schriftlich	Freitag	09.01.2026	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	21.01.2026	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.	julia.locke@unibas.ch	falls zusammen mit 10414 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10414	Neurobiologie	schriftlich	Mittwoch	21.01.2026	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.	julia.locke@unibas.ch	falls zusammen mit 10413 und/oder 10415: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10415	Structural Biology	schriftlich	Mittwoch	21.01.2026	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. - nicht programmierbarer Taschenrechner	julia.locke@unibas.ch	falls zusammen mit 10413 und/oder 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10477	Einführung in die Numerik	mündlich	Dienstag	13.01.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
10489	Analysis I und II	mündlich		07. - 08.01.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich		05. - 06.02.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
10493	Einführung in die Statistik	schriftlich	Dienstag	03.02.2026	DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel, Sporthalle 1	09.00 - 11.00	ein handgeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen	examen-math@unibas.ch	

10498	Mass- und Integrationstheorie	mündlich		nach Vereinbarung	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung nach Absprache per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Mittwoch	17.12.2025		9.15-10.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	
10512	Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	schriftlich	Mittwoch	07.01.2026	DSBG Halle	09:00 - 11:00	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	15.01.2026	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	15.01.2026	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	16.01.2026		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	27.01.2026	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	julia.locke@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	27.01.2026	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-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	12.01.2026	Dept. Physik, St. Johans-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 beschreiben, 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	13.01.2026	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-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	19.01.2026	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-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	26.01.2026	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19	10.00-11.011	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Donnerstag	29.01.2026	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-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	21.01.2026	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-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: Trennen, Detektieren und Analysieren - Grundlagen der Massenspektrometrie, Chromatographie und elektrochemischen Analyse	schriftlich	Donnerstag	22.01.2026	Grosser Hörsaal Organische Chemie, St. Johans-Ring 19	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	21.01.2026	Dept. Physik, St. Johans-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.	richard.warburton@unibas.ch	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Montag	31.01.2022	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.02		Keine	christoph.bruder@unibas.ch	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Montag / Dienstag	02.02.2026 / 03.02.2026	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.02		Keine	stefan.antusch@unibas.ch	Die Prüfungszeit wird per Email mitgeteilt.
10890	Grundlagen der Programmierung	schriftlich	Donnerstag	08.01.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal	08:15-09:45		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	08.01.2026	Dept. Physik, St. Johans-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	12.01.2026	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.	julia.locke@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	26.01.2026	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 benützen.	philipp.treutlein@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Dienstag	27.01.2026	Kleiner Hörsaal Organische Chemie, St. Johannis-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem	ina.emme@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Freitag	23.01.2026	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	22.01.2026	Kollegienhaus, Hörsaal 118	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein MN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen	examen-math@unibas.ch	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Mittwoch	28.01.2026	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	30.01.2026	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	26.01.2026	Kleiner 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	14.01.2026	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	23.01.2026	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	21.01.2026	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Raum 4.5	09.00-12.00	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	stefan.goedecker	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Montag	12.01.2026	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.	julia.locke@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	22.01.2026	Kollegienhaus, Hörsaal 118	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein MN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen	examen-math@unibas.ch	
12230	Humanphysiologie	schriftlich	Montag	12.01.2026	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.	julia.locke@unibas.ch	falls zusammen mit 11022 und/oder 11942: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12531	Biopharmazie	elektronisch	Montag	08.12.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	13.45 - 14.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12532	Metabolismus von Arzneistoffen	elektronisch	Montag	01.12.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 14.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12958	Algebra I	mündlich		26. - 30.01.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examenanmeldung
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	elektronisch	Montag	12.01.2026	Biozentrum, U1.197	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Freitag	09.01.2026		09:00-11:30	- nicht programmierbarer Taschenrechner - Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen.	yvonne.steiner@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	06.01.2026		09:00-12:00	- nicht programmierbarer Taschenrechner - Geodreieck - Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen.	yvonne.steiner@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	18.12.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Montag	26.01.2026	Hörsaal 1, Pharmazentrum	9.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Donnerstag	22.01.2026	DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel, Sporthalle 1 oder Physik, Klingelbergstrasse 82, 4056 Basel, Grosser Hörsaal 1.03	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	Prüfungsort/-ablauf wird per Mail verschickt

16939	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II	schriftlich	Donnerstag	29.01.2026	Dept. Physik, Neuer Hörsaal 1, Foyer EG, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	09.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> Hilfsmittel sind bei den Prüfungen folgende erlaubt: <ul style="list-style-type: none"> • Vier A4 Seiten mit handgeschriebenen Notizen (ein A4 Blatt beidseitig beschrieben zählt als 2 Seiten) • Die von den Dozierenden zur Verfügung gestellte, mathematische Formelsammlung, welche im Ordner ""Vorlesung" zum Herunterladen bereitsteht. Sie müssen diese Formelsammlung nicht selber ausdrucken und mitnehmen - eine Kopie davon wird dem Prüfungsblatt beigelegt werden. • Ein einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht programmierbar und ohne Funktionen zu formalen Umformungen/Rechnungen) • Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> • TI-30Xa, TI-30 Eco RS, TI-30X IIS, TI-30X Plus, TI-30X Pro, TI-34, TI-30X Prio, TI-30XS MultiView • FX-82DE CW, FX-82DE X, FX-82MS, FX-85DE CW, FX-85DE X, FX-85MS, FX-87DE Plus, FX-87DE X, FX-87DE CW • Verboten sind Geräte, welche in der Lage sind, drahtlos zu kommunizieren oder wireless Internetzugang haben." 	ernst.meyer@unibas.ch	
16940		schriftlich	Donnerstag	29.01.2026		09.00-11.00	ernst.meyer@unibas.ch		
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Mittwoch	14.01.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 10.00	Taschenrechner	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	26.01.2026	Kollegienhaus, Hörsaal 102	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	Montag	26.01.2026		14.00-16.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich	Dienstag	13.01.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
20980	Scientific Computing	schriftlich	Donnerstag	15.01.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal	08:00-10:00		heike.freiberger@unibas.ch	
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		19. - 20.01.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		09. - 13.02.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Donnerstag	08.01.2026	Biozentrum, U1.197	14.00 - 16.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
27334	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	mündlich	Freitag	09.01.2026	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	12.01.2026	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	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Mittwoch	28.01.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	9.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> - Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen. Diese müssen nach der Prüfung abgegeben werden. - Ein nicht programmierbarer und nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner. Bei Bedarf wird ein solcher zur Verfügung gestellt. - Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. 	julia.locke@unibas.ch	
50884	Algebra II	mündlich		nach Vereinbarung	Spiegelgasse 1 oder 5, siehe detaillierten Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten Ihre Einteilung nach Absprache per Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examensanmeldung