

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Mittwoch	28.05.2025		08.15-09.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	
10314	Bau und Vielfalt der Pflanzen	schriftlich	Dienstag	24.06.2025		09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@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	24.06.2025		09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@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	27.06.2025	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	Freitag	06.06.2025	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00 - 10.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein MFN-Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige: Wörterbuch in Papierform	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail mitgeteilt
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	10.06.2025	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	11.06.2025	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	08.00-10.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Cell Biology	schriftlich	Montag	26.05.2025		10.30-12.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	schriftlich	Dienstag	17.06.2025	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.	julia.locke@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	17.06.2025	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.	julia.locke@unibas.ch	Falls zusammen mit 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10398	Anatomie	elektronisch	Donnerstag	10.07.2025	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	15.07.2025	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	08.07.2025		09.00-09.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	Falls zusammen mit 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10414	Neurobiologie	schriftlich	Dienstag	08.07.2025		09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	Falls zusammen mit 10413: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10415	Structural Biology	schriftlich	Freitag	13.06.2025		14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. Nicht programmierbarer Taschenrechner.	marina.sindram@unibas.ch	Falls zusammen mit 11022: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10416	Physiologie	elektronisch	Freitag	14.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9:00 - 11:00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10418	Humangenetik	elektronisch	Donnerstag	10.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt. Nicht-programmierbarer Taschenrechner darf verwendet werden.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich		18. - 22.08.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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
10489	Analysis I und II	mündlich		28.07. - 08.08.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich		01. - 08.09.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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
10498	Mass- und Integrationstheorie	mündlich		01. - 05.09.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	24.06.2025		09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@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	17.07.2025	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	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	schriftlich	Freitag	13.06.2025	Hörsaal 118, Kollegienhaus	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein MFN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10551	Mathematik I für Naturwissenschaften	schriftlich	Freitag	13.06.2025	Hörsaal 118, Kollegienhaus	09.00 - 11.00	Fremdsprache: Wörterbuch in Papierform eine Formelsammlung von der Literaturliste ein MFN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt	examen-math@unibas.ch	
10574	Entwicklungsbiologie	schriftlich	Dienstag	17.06.2025	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprache: Wörterbuch in Papierform Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	Falls zusammen mit 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	schriftlich	Freitag	23.05.2025		13.15-14.00	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt. Nicht programmierbarer Taschenrechner.	marina.sindram@unibas.ch	
10702	Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie	schriftlich	Donnerstag	03.07.2025	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
10839	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Mittwoch	04.06.2025	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. Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch verwenden. Nicht zugelassen sind alle Kommunikationsmittel (Handy, usw.), Notebooks, Computer, ... Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss!	ilaria.zardo@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Freitag	20.06.2025	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 Strukturklärung	schriftlich	Montag	16.06.2025	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Masstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	schriftlich	Montag	07.07.2025	Organische Chemie, grosser 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	02.07.2025	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	26.06.2025	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	
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethode	schriftlich	Mittwoch	18.06.2025	Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80	09.00-10.00	Bitte Masstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Dienstag	03.06.2025	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	9.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf zwei A4-Blätter (je hinten und vorne)	christian.schoenberger@unibas.ch andreas.baumgartner@unibas.ch	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Freitag	18.07.2025	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.03	10:00 - 12:00 14:00 - 16:00	Keine	christoph.bruder@unibas.ch	
10890	Grundlagen der Programmierung	schriftlich	Montag	07.07.2025	Biozentrum, U1.101	14:15-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10906	Algorithmen und Datenstrukturen	schriftlich	Mittwoch	11.06.2025	Biozentrum, Hörsaal U1.111, Maurice E. Müller Saal	14.00-16.00		heike.freiberger@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Donnerstag	26.06.2025	Biozentrum, Hörsaal U1.101	14.00-16.00		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	19.06.2025	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	10.00 - 13.00	Zwei DIN A4-Blätter (Vor- und Rückseite) von Notizen (entweder per Hand geschrieben oder ausgedruckt mit einer gut lesbaren Schriftgröße), mathematische Formelsammlung, einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner, ein Englisch-Deutschwörterbuch in Papierform. Weitere elektronische Hilfsmittel nicht zugelassen. Das Prüfungsskript wird in beiden Sprachen sein, Englisch und Deutsch. Antworten dürfen auf Englisch oder auf Deutsch geschrieben werden.	richard.warburton@unibas.ch	
11022	Molecular Microbiology	schriftlich	Freitag	13.06.2025		14.00-14.30	Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@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	12.06.2025	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. Fremdsprache dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen.	philipp.treutlein@unibas.ch	

11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Mittwoch	09.07.2025	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	Donnerstag	12.06.2025	Organische Chemie, kleiner 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	Freitag	27.06.2025	Physik, Grosser Hörsaal 1.03, Klingelbergstrasse 82	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Naturwissenschaften	schriftlich	Freitag	06.06.2025	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein MFN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige: Wörterbuch in Papierform	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail mitgeteilt
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Dienstag	24.06.2025	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	04.07.2025	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Dienstag	08.07.2025	Organische Chemie, kleiner 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	15.07.2025	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	Donnerstag	19.06.2025	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 und Montag	18.06.2025 und 23.06.2025	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Raum 4.05	09:00 - 12:00	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	stefan.goedecker@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Freitag	04.07.2025		14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	Falls zusammen mit 12230: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12225	Mathematik II für Naturwissenschaften	schriftlich	Freitag	06.06.2025	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein MFN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprachige: Wörterbuch in Papierform	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail mitgeteilt
12230	Humanphysiologie	schriftlich	Freitag	04.07.2025		14.00-14.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	Falls zusammen mit 11942: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
12520	Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teile A & B	elektronisch	Freitag	27.06.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.00 - 16.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	elektronisch	Montag	16.06.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12527	Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung	elektronisch	Dienstag	01.07.2025	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	21.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	Falls Sie sowohl 12528 als auch 12529 schreiben, steht Ihnen die Zeit von 9.00 - 12.00 Uhr zur Verfügung. Dies ist die letzte Wiederholmöglichkeit für dieses Examen.
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	elektronisch	Montag	21.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	Falls Sie sowohl 12528 als auch 12529 schreiben, steht Ihnen die Zeit von 9.00 - 12.00 Uhr zur Verfügung. Dies ist die letzte Wiederholmöglichkeit für dieses Examen.
12530	Pharmazeutische Biologie	elektronisch	Dienstag	10.06.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	14.15 - 16.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12958	Algebra I	mündlich		Ende Juni 2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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

13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	mündlich	Mittwoch - Mittwoch	18. - 25.6.2025	Biozentrum, 02.062	gem. separatem Prüfungsplan	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	elektronisch	Mittwoch	18.06.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Mittwoch	18.06.2025		09:00-11:30	- nicht programmierbarer Taschenrechner - Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	yvonne.steiner@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	12.08.2025		09:00-12:00	- nicht programmierbarer Taschenrechner - Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen	yvonne.steiner@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	05.06.2025	Biozentrum, U1.191	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Donnerstag	17.07.2025	Biozentrum, U1.191	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Montag	30.06.2025	Grosser Hörsaal 1.03 der Physik, Klingelbergstrasse 82, 4056 Basel	09.15 - 11.15	Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner, ein von Hand einseitig beschriebenes Blatt (DIN A4) mit Notizen zur Vorlesung. Sollte Deutsch nicht Ihre Muttersprache sein, dürfen Sie auch ein Wörterbuch benutzen!	examen-math@unibas.ch	
16939	Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II	schriftlich	Freitag	20.06.2025	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	11:00 - 13:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vier A4 Seiten mit handgeschriebenen Notizen (ein A4 Blatt beidseitig beschrieben zählt als 2 Seiten)</li> <li>• Die von uns 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.</li> <li>• Ein einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht programmierbar und ohne Funktionen zu formalen Umformungen/Rechnungen) o Beispiele: <ul style="list-style-type: none"> <li>□ TI-30Xa, TI-30 Eco RS, TI-30X IIS, TI-30X Plus, TI-30X Pro, TI-34, TI-30X Prio, TI-30XS MultiView</li> <li>□ 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</li> </ul> </li> <li>• Verboten sind Geräte, welche in der Lage sind drahtlos zu kommunizieren oder wireless</li> </ul>	ernst.meyer@unibas.ch	
16940									
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Dienstag	22.07.2025	Biozentrum, U1.191	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	23.06.2025	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	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	22.07.2025	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.131, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich		27.08.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		16. - 20.06.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		nach Vereinbarung	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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 Examenanmeldung
25362	Strukturbiologie für PharmazeutInnen	schriftlich	Freitag	04.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
27334	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	mündlich		01. - 04.07.2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	23.06.2025	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	
38232	Analytische Chemie I: Quantitative Analytik	elektronisch	Mittwoch	02.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.00	Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	

44702	Physics of Life I	schriftlich	Freitag	27.06.2025		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	marina.sindram@unibas.ch	
50884	Algebra II	mündlich		Ende Juni 2025	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss 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 Examenanmeldung
72494	Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie	elektronisch	Montag	21.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	