

LV-Nr. Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234 Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Mittwoch	28.05.2025	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-R: Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel S-Z: Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johanns-Ring 19, 4056 Basel	08.15-09.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	marina.sindram@unibas.ch	
10314 Bau und Vielfalt der Pflanzen	schriftlich	Dienstag	24.06.2025	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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. Walser 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. Johanns-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	Die Einteilung der Studierenden in drei verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-G: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel H-O: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel P-Z: Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	10.30-12.00	Wörterbücher werden nur an vorab registrierte Studierende ausgegeben. Eigene 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 benützen. 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 benützen. 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	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	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	Nachname A-K: Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johanns-Ring 19 Nachname L-Z: Physik, Grosser Hörsaal 1.03, Klingelbergstrasse 82	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10413 Immunologie	schriftlich	Dienstag	08.07.2025	Die Einteilung der Studierenden in drei verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen und Nachname: 2 Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414): AH: Biozentrum, U1.131, Spitalstrasse 41, 4056 Basel I-Z: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): A-Z: Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	Die Einteilung der Studierenden in drei verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen und Nachname: 2 Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414): A-H: Biozentrum, U1.131, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1-Z: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): A-Z: Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	Montag	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	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	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 Examensanmeldung
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 Examensanmeldung
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 Examensanmeldung
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 Examensanmeldung
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	24.06.2025	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	09.00-09.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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. Johanns-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 Fremdsprachige: Wörterbuch in Papierform	examen-math@unibas.ch	
10551	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 Fremdsprachige: Wörterbuch in Papierform	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	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: AF: Zentrum für Lehre und Forschung (Universitätsspital Basel, Gebäude D2), Kleiner Hörsaal 8, Hebelstr. 20, 4031 Basel G-2: Zentrum für Lehre und Forschung (Universitätsspital Basel, Gebäude D2), Grosser Hörsaal 7, Hebelstr. 20, 4031 Basel	13.13-14.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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. Johanns-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. Johanns-Ring 25, Grosser Hörsaal	09.00-12.00	Zugelassene Hilfsmittel: eigene Zusammenfassung (von maximal 3 A4 Blätter beidseitig beschrieben oder 6 A4 Blätter einfach beschrieben), nicht-programmierbarer Tasschenrechner. Fremdsprachige 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 Strukturaufklärung	schriftlich	Montag	16.06.2025	Organische Cheme, kleiner Hörsaal, St. Johanns-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10857	Anorganische Chemie III: Chemie und Spektroskopie der d- und f-Metalle	schriftlich	Montag	07.07.2025	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johanns-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. Johanns-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 Taschenreichner	ina.emme@unibas.ch	
10862	Analytische Chemie III: Elektroanalytik und Trennmethoden	schriftlich	Mittwoch	18.06.2025	Physikalische Chemie, kleiner Hörsaal PC 4.04, Klingelbergstrasse 80	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10868	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Dienstag	03.06.2025	Dept. Physik, St. Johanns-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.schoenenberger@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	Abgesagt
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: Eiektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	19.06.2025	Dept. Physik, St. Johanns-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	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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: Atomund Molekühlphysik	schriftlich	Donnerstag	12.06.2025	Dept. Physik, St. Johanns-Ring 25, Grosser Hörsaal	09.00 - 12.00	Zwei handbeschriebene DIN A4-Blätter (Vor- und Rückseite), mathematische Formelsammlung, einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner. Weitere elektronische Hilfsmittel nicht zugelassen. Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen.	philipp.treutlein@unibas.ch	
11032 Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Mittwoch	09.07.2025	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johanns-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	Physikalische Chemie, kleiner Hörsaal PC 4.04, Klingelbergstrasse 80	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. Walser 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. Johanns-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. Johanns-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. Johanns-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. Johanns-Ring 19	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenreichner	ina.emme@unibas.ch	
11052 Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	schriftlich	Donnerstag	19.06.2025	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johanns-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. Johanns-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	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.45	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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. Walser 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	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel 1 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johanns-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen. 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	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Mittwoch	18.06.2025	Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel	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	12.08.2025	Geographie, Hörsaal 5-01, Klingelbergstrasse 27, 4056 Basel	09:00-12:00	nicht programmierbarer Taschenrechner Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benützen.	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 Vortesung. 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	Vier A4 Seiten mit handgeschriebenen Notizen (ein A4 Blatt beidseitig beschrieben zählt als 2 Seiten) 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 Prüfungsbalt beigelget werden. Ein einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht programmlerbar und ohne Funktionen zu formalen Umformungen/Rechnungen) o Beispiele: I 1-30X p. T30 Eco RS, TI-30X IIS, TI-30X Plus, TI-30X Pro, TI-34, TI-30X Pro, TI-30X S MultiView FX-82DE CW, FX-82DE X, FX-85MS, FX-85DE CW, FX-87DE CW, FX-85DE X, FX-87DE Plus, FX-87DE CW, FX-85DE X, FX-87DE CW,	ernst.meyer@unibas.ch	



schriftlich	Dienstag	22.07.2025	Biozentrum, U1.191	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	
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	
schriftlich	Dienstag	22.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht- programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	julia.locke@unibas.ch	
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 Examensanmeldung
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 Examensanmeldung
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 Examensanmeldung
schriftlich	Freitag	04.07.2025	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
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 Examensanmeldung
schriftlich	Montag	23.06.2025	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johanns-Ring 19	14.00-16.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
ektronisch	Mittwoch	02.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.00	Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
schriftlich	Freitag	27.06.2025	Biozentrum, Seminarraum 02.090, Spitalstrasse 41, 4056 Basel		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 in Papierform (elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt).	marina.sindram@unibas.ch	
nündlich		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
ektronisch	Montag	21.07.2025	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
m e	chriftlich chriftlich chriftlich chriftlich chriftlich chriftlich chriftlich chriftlich chriftlich	chriftlich Montag chriftlich Dienstag chriftlich Dienstag chriftlich Dienstag chriftlich Freitag chriftlich Montag ktronisch Mittwoch chriftlich Freitag	chriftlich Montag 23.06.2025 chriftlich Dienstag 22.07.2025 chriftlich Dienstag 27.08.2025 chriftlich Preitag 20.06.2025 chriftlich Freitag 23.06.2025 chriftlich Montag 23.06.2025 chriftlich Montag 23.06.2025 chriftlich Freitag 27.06.2025 chriftlich Freitag 27.06.2025	chriftlich Montag 23.06.2025 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel chriftlich Dienstag 22.07.2025 Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel chriftlich Z7.08.2025 Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan 16 20.06.2025 Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan 17 04.07.2025 Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan 18	thriftlich Montag 23.06.2025 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel 09.15 - 11.15 chriftlich Dienstag 22.07.2025 Pharmazentrum, Hörsaal 1, Kilingelbergstrasse 50, 4056 Basel 99.00-11.00 27.08.2025 Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan 16 20.06.2025 Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal 9.00 - 11.00 16 04.07.2025 Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan 17 04.07.2025 Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan 18 04.07.2025 Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	Formelearmitung (aussec der von Lother Papula), Herhitlich Montag 23.06.2025 Sporthalte 1, DSBG Neubau, Grosse Altee 6, 4052 Basel 0,15 - 11.15 en von Lother Papula), Herhitlich Montag 23.06.2025 Sporthalte 1, DSBG Neubau, Grosse Altee 6, 4052 Basel 0,015 - 11.15 en von Lother Papula), Herhitlich Dienstag 22.07.2025 Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 90, 4056 Basel 0,00-11.00 Formelearmitung diusee der von Lother Papula), Herhitlich 27.08.2025 Spiegelgasse 1 oder 8, gemäss Prüfungsplan	Formelaammilang (uissee der von Lofter Papuda). Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 2, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 2, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 2, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 2, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4022 Basel On 15 - 11 15 Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse All