

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Mittwoch	27.05.2026	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch <b>gemäss Nachname</b> : <b>A-G:</b> Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel <b>H-Z:</b> Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 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	23.06.2026	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-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	23.06.2026	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-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	Donnerstag	25.06.2026	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10376	Statistik für Naturwissenschaften (Statistik, Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie)	schriftlich	Freitag	05.06.2026	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	08.30 - 09.30	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	09.06.2026	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	10.06.2026	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	08.00-10.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Cell Biology	schriftlich	Montag	18.05.2026	Die Einteilung der Studierenden in drei verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch <b>gemäss Nachname</b> : <b>A-G:</b> Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel <b>H-N:</b> Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel <b>O-Z:</b> Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johannis-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	16.06.2026	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	16.06.2026	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	09.07.2026	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	14.07.2026	Einteilung in Hörsäle alphabetisch <b>gemäss Nachname</b> : <b>A-J:</b> Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 <b>K-Z:</b> Physik, Grosser Hörsaal 1.03, Klingelbergstrasse 82	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Dienstag	07.07.2026	Die Einteilung der Studierenden in drei verschiedene Hörsäle erfolgt <b>nach Anzahl Examen und Nachname</b> : <b>2 Examen:</b> Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414): <b>A-J:</b> Biozentrum, U1.131, Spitalstrasse 41, 4056 Basel <b>K-Z:</b> Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel <b>1 Examen:</b> entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): <b>A-Z:</b> Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johannis-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	07.07.2026	Die Einteilung der Studierenden in drei verschiedene Hörsäle erfolgt <b>nach Anzahl Examen und Nachname</b> : <b>2 Examen:</b> Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414): <b>A-J:</b> Biozentrum, U1.131, Spitalstrasse 41, 4056 Basel <b>K-Z:</b> Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel <b>1 Examen:</b> entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): <b>A-Z:</b> Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johannis-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	12.06.2026	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt <b>nach Anzahl Examen</b> : <b>2 Examen:</b> Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel <b>1 Examen:</b> Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-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	06.07.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9:00 - 11:00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10418	Humangenetik	elektronisch	Donnerstag	09.07.2026	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		31.8. - 04.09.2026	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		11. - 14.8.2026 & 18. - 20.8.2026	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		22. - 26.06.2026 & 24. - 26.08.2026 (Reserve: 19.- 21.08.)	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan			examen-math@unibas.ch	Sie erhalten vor der Einteilung eine Mail. Bitte prüfen und melden Sie (mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen spätestens direkt nach der Examenanmeldung
10498	Mass- und Integrationstheorie	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
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	23.06.2026	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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	Introduction to Physics I	schriftlich	Donnerstag	16.07.2026	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	12.06.2026	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	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	12.06.2026	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal 1.03	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	Developmental Biology	schriftlich	Dienstag	16.06.2026	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 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	schriftlich	Freitag	29.05.2026	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-P: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel Q-Z: Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel	13.15-14.00	Fremdsprachige 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	02.07.2026	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
10839	Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik	schriftlich	Mittwoch	03.06.2026	Dept. Physik, St. Johannis-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 Taschenrechner. Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch verwenden. Nicht zugelassen sind alle Kommunikationsmittel (Handy, usw.), Notebooks, Computer, ... Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss der Prüfung!	ilaria.zardo@unibas.ch	
10852	Physikalische Chemie II: Kondensierte Materie und Quantentheorie	schriftlich	Freitag	19.06.2026	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	15.06.2026	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-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	06.07.2026	Organische Chemie, kleiner 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	Freitag	12.06.2026	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10860	Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur	schriftlich	Donnerstag	25.06.2026	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: Trennen, Detektieren und Analysieren - Grundlagen der Massenspektrometrie, Chromatographie und elektrochemischen Analyse	schriftlich	Mittwoch	17.06.2026	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
10868	Einführung in die Physik III: Quanten- und Atomphysik	schriftlich	Dienstag	02.06.2026	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG	09.00 - 12.00	Nicht programmierbarer, technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner und eine handgeschriebene Zusammenfassung auf zwei A4-Blätter (je hinten und vorne)	richard.warburton@unibas.ch	

10870	Mechanik	mündlich	Freitag	17.07.2026	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.03	10:00 - 12:00 14:00 - 16:00	Keine	stefan.antusch@unibas.ch	
10906	Algorithmen und Datenstrukturen	schriftlich	Mittwoch	10.06.2026	Biozentrum, Hörsaal U1.101 und Hörsaal U1.131	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Donnerstag	09.07.2026	Biozentrum, Hörsaal U1.111, Maurice E. Müller Saal	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	18.06.2026	Dept. Physik, St. Johans-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	12.06.2026	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. Johans-Ring 25, 4056 Basel	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	Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik	schriftlich	Donnerstag	11.06.2026	Dept. Physik, St. Johans-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.	tilman.zibold@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Mittwoch	08.07.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	13.00-15.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
11034	Organische Chemie II: Organische Synthese	schriftlich	Dienstag	23.06.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	14.00-16.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Naturwissenschaften	schriftlich	Freitag	05.06.2026	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	08.30 - 10.30	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein MFN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprache: Wörterbuch in Papierform	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail mitgeteilt
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Dienstag	30.06.2026	Physik, Grosser Hörsaal 1.03, Klingelbergstrasse 82	09.00-11.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11049	Organische Chemie IV: Struktur und Reaktivität	schriftlich	Freitag	03.07.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11050	Anorganische Chemie IV: Organometallchemie der Übergangsmetalle	schriftlich	Dienstag	07.07.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	14.00-16.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
11051	Physikalische Chemie V: Statistische Mechanik	schriftlich	Dienstag	14.07.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	14.00-15.00	Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	
11052	Analytische Chemie II: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	schriftlich	Donnerstag	18.06.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	09.00-10.00	Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen	ina.emme@unibas.ch	
11279	Elektrodynamik	mündlich	Freitag	03.07.2026	Dept. Physik, St. Johans-Ring 25, Alter Hörsaal (1.22)	09:00 - 12:00 13:00 - 16:00	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	valeri.kozin@unibas.ch	
11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Freitag	03.07.2026	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. Johans-Ring 25, 4056 Basel	14.00-14.45	Fremdsprache 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	05.06.2026	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	08.30 - 10.30	eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein MFN-Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A4-Blatt Fremdsprache: Wörterbuch in Papierform	examen-math@unibas.ch	Prüfungsablauf wird per Mail mitgeteilt

12230	Humanphysiologie	schriftlich	Freitag	03.07.2026	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: <b>2 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel</b> <b>1 Examen: Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel</b>	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	26.06.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	elektronisch	Montag	15.06.2026	Biozentrum, U1.131	10.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12527	Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung	elektronisch	Dienstag	30.06.2026	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.30	Taschenrechner Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12530	Pharmazeutische Biologie	elektronisch	Dienstag	09.06.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	14.15 - 16.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12958	Algebra I	mündlich		07.07.2026	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
13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	mündlich	Donnerstag - Donnerstag	2. - 9.7.2026	Biozentrum, 02.054	gem. separatem Prüfungsplan	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	elektronisch	Mittwoch	17.06.2026	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	17.06.2026	Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel	09:00-11:30	- nicht programmierbarer Taschenrechner - Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen.	marina.sindram@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	11.08.2026	Geographie, Hörsaal 5-01, Klingelbergstrasse 27, 4056 Basel	09:00-12:00	- nicht programmierbarer Taschenrechner - Geodreieck - Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen.	marina.sindram@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	04.06.2026	Biozentrum, U1.197	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Donnerstag	16.07.2026	Biozentrum, U1.197	13.30 - 16.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Montag	29.06.2026	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, 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	
16939	Einführung in die Physik II	schriftlich	Freitag	19.06.2026	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	09:00 - 11:00	• 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 Prüfungsblatt beigelegt werden. • Ein einfacher technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht programmierbar und ohne Funktionen zu formalen Umformungen/Rechnungen) o Beispiele: □ 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									
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Dienstag	21.07.2026	Biozentrum, U1.197	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	22.06.2026	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	Mittwoch	24.06.2026	Physik, Grosser Hörsaal, 1.03, St. Johans-Ring 25, 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		16.06.2026	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		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
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	03.07.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
27334	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	mündlich		21.05.2026	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	22.06.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-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	01.07.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 10.00	Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Freitag	26.06.2026	Biozentrum, Seminarraum U1.195, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	09.00-11.00	- 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.	marina.sindram@unibas.ch	
50884	Algebra II	mündlich		23. - 26.06.2026	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
72494	Grundlagen der Pathophysiologie, Pharmakologie und Pharmakotherapie	elektronisch	Montag	20.07.2026	Biozentrum, Maurice E. Müller-Saal	9.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
75808	Chemische Biologie und Bioanalytik	schriftlich	Montag	22.06.2026	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19	09.00-10.00	Nicht programmierbarer Taschenrechner	ina.emme@unibas.ch	