

LV-Nr.	Titel	Prüfungsform	Wochentag	Datum	Ort	Zeit	Hilfsmittel	Ansprechperson	Bemerkungen
10234	Ökologie und Naturschutzbiologie	schriftlich	Mittwoch	29.05.2024	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel	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	25.06.2024	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 10316 und/oder 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10316	Bau und Vielfalt der Tiere	schriftlich	Dienstag	25.06.2024	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 10509: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10370	Einführung in die Pharmazeutische Wissenschaften	elektronisch	Freitag	28.06.2024	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	07.06.2024	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 einfacher Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10380	Einführung in die Chemie	schriftlich	Dienstag	11.06.2024	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	12.06.2024	Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel	08.00-10.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
10389	Cell Biology	schriftlich	Montag	27.05.2024	Die Einteilung der Studierenden in zwei verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname: A-L: Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel M-Z: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	10.30-12.00	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
10394	Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression	schriftlich	Dienstag	18.06.2024	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.	susan.kaderli@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	18.06.2024	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.	susan.kaderli@unibas.ch	Falls zusammen mit 10394 und/oder 10574: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10398	Anatomie	elektronisch	Donnerstag	11.07.2024	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	16.07.2024	Physik, Grosser Hörsaal 1.03, Klingelbergstrasse 82	09.00-11.00	Es sind keine Hilfsmittel erlaubt	ina.emme@unibas.ch	
10413	Immunologie	schriftlich	Dienstag	09.07.2024	Die Einteilung der Studierenden in zwei verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	09.00-09.30	Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	Falls zusammen mit 10414: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10414	Neurobiologie	schriftlich	Dienstag	09.07.2024	Die Einteilung der Studierenden in zwei verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Immunologie (10413) und Neurobiologie (10414): Departement Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel 1 Examen: entweder Immunologie (10413) oder Neurobiologie (10414): 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.	susan.kaderli@unibas.ch	Falls zusammen mit 10413: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger.
10415	Structural Biology	schriftlich	Freitag	14.06.2024	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach Anzahl Examen: 2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel 1 Examen: Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	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	schriftlich	Freitag	26.07.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9:00 - 11:00	Taschenrechner wird benötigt	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10418	Humangenetik	elektronisch	Donnerstag	11.07.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	11.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
10477	Einführung in die Numerik	mündlich		26.8.-30.8.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
10489	Analysis I und II	mündlich		14.8.-23.8.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
10491	Lineare Algebra I und II	mündlich		2.9.-13.9.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
10498	Mass- und Integrationstheorie	mündlich		14.8.-23.8.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
10509	Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen	schriftlich	Dienstag	25.06.2024	Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-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	Hauptvorlesung mit Übung: Introduction to Physics I	schriftlich	Donnerstag	18.07.2024	Dept. Physik, St. Johans-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	14.06.2024	Kollegienhaus, Hörsaal 118	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10551	Mathematik I für Naturwissenschaften	schriftlich	Freitag	14.06.2024	Kollegienhaus, Hörsaal 118	09.00 - 11.00	eine Formelsammlung von der Literaturliste ein einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
10574	Entwicklungsbiologie	schriftlich	Dienstag	18.06.2024	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.	susan.kaderli@unibas.ch	Falls zusammen mit 10394 und/oder 10395: Prüfungsbeginn um 9.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
10575	Evolutionsbiologie	schriftlich	Freitag	31.05.2024	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. Johans-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	04.07.2024	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-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	05.06.2024	Dept. Physik, St. Johans-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. 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	21.06.2024	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	17.06.2024	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-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	08.07.2024	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-Ring 19	10.00-11.00	Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner Periodensystem der Elemente	ina.emme@unibas.ch	
10859	Organische Chemie III: Bioorganische Chemie	schriftlich	Mittwoch	02.07.2024	Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-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	27.06.2024	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 Trennmethoden	schriftlich	Mittwoch	19.06.2024	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	04.06.2024	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.schoenenberger@unibas.ch	
10870	Hauptvorlesung: Mechanik (HS)	mündlich	Freitag	19.07.2024	Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, 4. Stock, Raum 4.03	10:00 - 12:00 14:00 - 16:00	Keine	stefan.antsch@unibas.ch	
10906	Algorithmen und Datenstrukturen	schriftlich	Montag	10.06.2024	Biozentrum, Hörsaal U1.111, Maurice E. Müller Saal	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10948	Theory of Computer Science	schriftlich	Donnerstag	27.06.2024	Biozentrum, Hörsaal U1.101	14:00-16:00		heike.freiberger@unibas.ch	
10955	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik	schriftlich	Donnerstag	20.06.2024	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	14.06.2024	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach <b>Anzahl Examen:</b> <b>2 Examen: Structural Biology (10415) und Molecular Microbiology (11022): Anatomie, Hörsaal 52, Pestalozzistrasse 20, 4056 Basel</b> <b>1 Examen: Structural Biology (10415) oder Molecular Microbiology (11022): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 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 10415: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger
11026	Hauptvorlesung: Einführung in die Physik IV: Atom- und Molekülphysik	schriftlich	Donnerstag	13.06.2024	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. Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen.	philipp.treutlein@unibas.ch	
11032	Anorganische Chemie II: Koordinationschemie	schriftlich	Mittwoch	10.07.2024	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	Dienstag	18.06.2024	Organische Chemie, grosser 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	Dienstag	02.07.2024	Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19	09.00-11.00	Molekülmodelle	ina.emme@unibas.ch	
11041	Mathematik II für Naturwissenschaften	schriftlich	Freitag	07.06.2024	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 einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
11044	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie	schriftlich	Dienstag	25.06.2024	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	05.07.2024	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	09.07.2024	Organische Chemie, grosser 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	16.07.2024	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: Strukturauflklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie	schriftlich	Donnerstag	20.06.2024	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	schriftlich	Mittwoch	19.06.2024	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	09:00 - 12:00	Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen	jelena.klinovaja@unibas.ch	

11942	Pflanzenphysiologie	schriftlich	Freitag	05.07.2024	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach <b>Anzahl Examen:</b> <b>2 Examen:</b> Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen:</b> Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	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	07.06.2024	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 einfacher Taschenrechner ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt	examen-math@unibas.ch	
12230	Humanphysiologie	schriftlich	Freitag	05.07.2024	Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt nach <b>Anzahl Examen:</b> <b>2 Examen:</b> Pflanzenphysiologie (11942) und Humanphysiologie (12230): Dept. Physik, grosser Hörsaal 1.03, St. Johannis-Ring 25, 4056 Basel <b>1 Examen:</b> Pflanzenphysiologie (11942) oder Humanphysiologie (12230): Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	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	Montag	15.07.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	09:00 - 11:30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12523	Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse Arzneiformen)	elektronisch	Montag	17.06.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12527	Epidemiologische Konzepte in der Arzneimittelforschung	elektronisch	Dienstag	02.07.2024	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	08.07.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.45 - 12.15	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12529	Pathophysiologie und pharmakologische Wirkungsmechanismen	elektronisch	Montag	08.07.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12530	Pharmazeutische Biologie	elektronisch	Montag	10.06.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	10.00 - 12.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
12958	Algebra I	mündlich		1.7.-5.7.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
13580	Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis	mündlich	Mittwoch - Mittwoch	19. - 26.6.24	Biozentrum, 02.062	gem. separatem Prüfungsplan	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14301	Organisation und Systematik der Arznei- und Giftpflanzen	elektronisch	Mittwoch	19.06.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
14525	System Erde: Mensch und Umwelt	schriftlich	Mittwoch	19.06.2024	Bernoullianum, Grosser Hörsaal 148, Bernoullistrasse 30, 4056 Basel	09:00-11:30	nicht programmierbarer Taschenrechner	yvonne.steiner@unibas.ch	
14527	System Erde: Entwicklung und Dynamik	schriftlich	Dienstag	13.08.2024	Bernoullianum, Hörsaal 223, Bernoullistrasse 32, 4056 Basel	09:00-12:00	nicht programmierbarer Taschenrechner	yvonne.steiner@unibas.ch	
15380	Allgemeine Toxikologie	elektronisch	Donnerstag	06.06.2024	Biozentrum, U1.191	9.00 - 9.45	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
15382	Physikalische Chemie	elektronisch	Donnerstag	18.07.2024	Biozentrum, U1.191	09.00 - 11.30	Examen wird auf iPads durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
16464	Mathematische Methoden I	schriftlich	Montag	01.07.2024	Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal	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	21.06.2024	DSBG Halle	11:00 - 13:00	- Taschenrechner (kein Computer, ein programmierbarer TR muss «reset» sein) - gebundenes oder selbst ausgedrucktes Vorlesungsskript (darf mit handschriftlichen Notizen versehen sein) - Handschriftliche Notizen auf 1 DIN-A4-Blatt (hinten und vorne beschrieben) - Eine Formelsammlung - falls erwünscht, darf ein Wörterbuch benutzt werden Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!	ernst.meyer@unibas.ch	
16940		schriftlich	Freitag	21.06.2024	DSBG Halle	11:00 - 13:00		ernst.meyer@unibas.ch	
17014	Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe	schriftlich	Dienstag	23.07.2024	Biozentrum, U1.191	10.00 - 11.00		studienkoordination-pharma@unibas.ch	
17481	Mathematische Methoden II	schriftlich	Montag	24.06.2024	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	23.07.2024	Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	09.00-11.00	Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt. Nicht-programmierbare Taschenrechner sind erlaubt.	susan.kaderli@unibas.ch	
20970	Numerik der Differentialgleichungen	mündlich		15.08.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
20996	Wahrscheinlichkeitstheorie	mündlich		10.06.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
22738	Iterative Verfahren der Numerik	mündlich		26.8.-30.8.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
25362	Strukturblogie für PharmazeutInnen	schriftlich	Freitag	05.07.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 11.00	keine	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
27334	Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen	mündlich		14.8.-23.8.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
29930	Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik	schriftlich	Montag	24.06.2024	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	03.07.2024	Pharmazentrum, Hörsaal 1	9.00 - 10.00	nicht-programmierbarer Taschenrechner und Massstab Examen wird auf iPad durchgeführt.	studienkoordination-pharma@unibas.ch	
44702	Physics of Life I	schriftlich	Freitag	28.06.2024	Biozentrum, Seminarraum U1.193, Spitalstrasse 41, 4056 Basel	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		1.7.-5.7.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
52377	Einführung in die Topologie	mündlich (nur Wiederholversuch)		16.05.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	
67346	Introduction to Combinatorics	mündlich		04.06.2024	Spiegelgasse 1 oder 5, gemäss Prüfungsplan	siehe Prüfungsplan via Email		examen-math@unibas.ch	