

| 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 gemäss Nachname: A-G: Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel H-Z: 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 | Biozentrum, U1.131 Biozentrum, U1.141 | 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 gemäss Nachname: A-G: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel H-N: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 4056 Basel O-Z: 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 gemäss Nachname: A-J: Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19 K-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 | 07.07.2026 | | 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 | | 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 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. 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. - 28.08.2026 (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 Examensanmeldung |
| 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 Examensanmeldung |
| 10509 | Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen | schriftlich | Dienstag | 23.06.2026 | Dept. Physik, Grosser Hörsaal 1.03, St. Johans-Ring 25, 4056 Basel | 09.00-09.45 | Fremdsprache 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. 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 | 12.06.2026 | Dept. Physik, St. Johans-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 Fremdsprache: Wörterbuch in Papierform | | examen-math@unibas.ch | |
| 10551 | Mathematik I für Naturwissenschaften | schriftlich | Freitag | 12.06.2026 | Dept. Physik, St. Johans-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 Fremdsprache: 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 | 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 | 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. Johans-Ring 19, 4056 Basel | 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 | 02.07.2026 | Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johans-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. Johans-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. Fremdsprache 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. Johans-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. Johans-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. 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 | 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. Johans-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. Johans-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. 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 | 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. Johannis-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. 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. | tilman.zibold@unibas.ch | |
| 11032 | Anorganische Chemie II: Koordinationschemie | schriftlich | Mittwoch | 08.07.2026 | Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-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. Johannis-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. Johannis-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. 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 | 14.07.2026 | 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 II: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie | schriftlich | Donnerstag | 18.06.2026 | Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-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. Johannis-Ring 25, Alter Hörsaal (1.22) | 09:00 - 12:00 13:00 - 16:00 | Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen | valerii.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. Johannis-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: 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. Johannis-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 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 | Biozentrum, U1.131 | 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. Johanns-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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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. Johanns-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. 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 | 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. Johannis-Ring 19 | 09.00-10.00 | Nicht programmierbarer Taschenrechner | ina.emme@unibas.ch | |