

| LV-Nr. | Titel  | Prüfungsform | Wochentag  | Datum                  | Ort   | Zeit                  | Hilfsmittel   | Ansprechperson                       | Bemerkungen   |
|--------|--|--------------|------------|------------------------|---|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| 10234  | Ökologie und Naturschutzbiologie   | schriftlich  | Mittwoch   | 31.05.2023             | 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   | 27.06.2023             |   | 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   | 27.06.2023             |   | 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    | 30.06.2023             | 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    | 09.06.2023             |   | 09.00 - 10.00         | eine Formelsammlung von der Literaturliste Tabellen zur Statistik von H. Walsler ein einfacher Taschenrechner ein einseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt | examen-math@unibas.ch                |   |
| 10380  | Einführung in die Chemie   | schriftlich  | Dienstag   | 13.06.2023             | 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   | 14.06.2023             | Sporthalle 1, DSBG Neubau, Grosse Allee 6, 4052 Basel   | 08.00-10.00           | Molekülmodelle  | ina.emme@unibas.ch                   |   |
| 10389  | Cell Biology   | schriftlich  | Montag     | 22.05.2023             | Die Einteilung der Studierenden in zwei verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname:<br>A-L: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal, U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel<br>M-Z: Pharmazentrum, Hörsaal 1, Klingelbergstrasse 50, 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   | 20.06.2023             | 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   | 20.06.2023             | 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 | 13.07.2023             | 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   | 18.07.2023             | Nachnamen A-L: Anatomie, HS 52, Pestalozzistrasse 20<br>Nachname M-Z: Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19  | 09.00-11.00           | Es sind keine Hilfsmittel erlaubt   | ina.emme@unibas.ch                   |   |
| 10413  | Immunologie  | schriftlich  | Dienstag   | 11.07.2023             |   | 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   | 11.07.2023             |   | 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    | 16.06.2023             |   | 14.00-14.45           | Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.<br>Nicht programmierbarer Taschenrechner.         | marina.sindram@unibas.ch             | Falls zusammen mit 11022: Prüfungsbeginn um 14.00 h, Prüfungsdauer entsprechend länger  |
| 10416  | Physiologie  | schriftlich  | Freitag    | 28.07.2023             | Pharmazentrum Hörsaal 1   | 9:00 - 11:00          | Taschenrechner wird benötigt  | studienkoordination-pharma@unibas.ch |   |
| 10418  | Humangenetik   | elektronisch | Donnerstag | 13.07.2023             | Pharmazentrum Hörsaal 1   | 11.00 - 12.00         | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-pharma@unibas.ch |   |
| 10477  | Einführung in die Numerik  | mündlich     |            | 28.8.2023-<br>1.9.2023 |   | siehe<br>Prüfungsplan |   | examen-math@unibas.ch                | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENANMELDUNG. |

| LV-Nr. | Titel   | Prüfungsform | Wochentag  | Datum                 | Ort  | Zeit          | Hilfsmittel   | Ansprechperson               | Bemerkungen  |
|--------|---|--------------|------------|-----------------------|--|---------------|---|------------------------------|--|
| 10489  | Analysis I und II   | mündlich     |            | 02.08.2023-11.08.2023 |  |               | siehe Prüfungsplan  | examen-math@unibas.ch        | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG. |
| 10491  | Lineare Algebra I und II  | mündlich     |            | 14.08.2023-25.08.2023 |  |               | siehe Prüfungsplan  | examen-math@unibas.ch        | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG. |
| 10498  | Mass- und Integrationstheorie   | mündlich     |            | 27.06.2023            |  |               | siehe Prüfungsplan  | examen-math@unibas.ch        | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG. |
| 10509  | Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen                                 | schriftlich  | Dienstag   | 27.06.2023            |  | 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 | 20.07.2023            | Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal  | 09.00-11.00   | Ein technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner<br>Handschriftliche Zusammenfassungen auf 1 A4-Blatt (hinten und vorne beschrieben), keine kopierten Übungsblätter und Lösungen<br>Eine Formelsammlung<br>Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch verwenden<br>Die Benutzung von Wireless Devices führt zum Ausschluss   | patrick.maletinsky@unibas.ch |  |
| 10548  | Mathematik I für Naturwissenschaften                                      | schriftlich  | Freitag    | 16.06.2023            |  | 09.00 - 11.00 | eine Formelsammlung von der Literaturliste<br>ein einfacher Taschenrechner<br>ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt  | examen-math@unibas.ch        |  |
| 10551  | Mathematik I für Naturwissenschaften                                      | schriftlich  | Freitag    | 16.06.2023            |  | 09.00 - 11.00 | eine Formelsammlung von der Literaturliste<br>ein einfacher Taschenrechner<br>ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt  | examen-math@unibas.ch        |  |
| 10574  | Entwicklungsbiologie  | schriftlich  | Dienstag   | 20.06.2023            | 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    | 02.06.2023            | Die Einteilung der Studierenden in verschiedene Hörsäle erfolgt alphabetisch gemäss Nachname:<br>A-G: Organische Chemie, Grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19, 4056 Basel<br>H-Z: Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111, Spitalstrasse 41, 4056 Basel | 13.15-14.00   | Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform benutzen. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.<br>Nicht programmierbarer Taschenrechner.   | marina.sindram@unibas.ch     |  |
| 10702  | Anorganische Chemie I: Chemie der Hauptgruppenelemente und Gruppentheorie | schriftlich  | Donnerstag | 06.07.2023            | Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19   | 09.00-11.00   | Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner<br>Periodensystem der Elemente  | ina.emme@unibas.ch           |  |
| 10839  | Hauptvorlesung: Einführung in die Physik I: Mechanik und Thermodynamik    | schriftlich  | Mittwoch   | 07.06.2023            | Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal,   | 09.00-12.00   | Zugelassene Hilfsmittel: eigene Zusammenfassung (von maximal 5 A4 Blätter beidseitig beschrieben oder 10 A4 Blätter einfach beschrieben), nicht-programmierbarer Taschenrechner. 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    | 23.06.2023            | Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, Klingelbergstrasse 80   | 09.00-11.00   | Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite)<br>technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner  | ina.emme@unibas.ch           |  |
| 10854  | Analytische Chemie I: Grundlagen der Strukturaufklärung                   | schriftlich  | Montag     | 19.06.2023            | 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     | 10.07.2023            | Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19   | 10.00-11.00   | Technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner<br>Periodensystem der Elemente  | ina.emme@unibas.ch           |  |

| LV-Nr. | Titel   | Prüfungsform | Wochentag  | Datum                    | Ort  | Zeit          | Hilfsmittel  | Ansprechperson                     | Bemerkungen   |
|--------|---|--------------|------------|--------------------------|--|---------------|--|------------------------------------|---|
| 10859  | Organische Chemie III: Bioorganische Chemie   | schriftlich  | Mittwoch   | 05.07.2023               | Organische Chemie, kleiner Hörsaal, St. Johannis-Ring 19             | 10.00-11.00   | Es sind keine Hilfsmittel erlaubt  | ina.emme@unibas.ch                 |   |
| 10860  | Physikalische Chemie IV: Molekulare Dynamik und elektronische Struktur                | schriftlich  | Donnerstag | 29.06.2023               | 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   | 21.06.2023               | Physikalische Chemie, grosser Hörsaal PC 3.10, 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   | 06.06.2023               | 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 |   |
| 10906  | Algorithmen und Datenstrukturen   | schriftlich  | Montag     | 12.06.2023               | Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111                            | 14:00-16:00   |  | heike.freiberger@unibas.ch         |   |
| 10948  | Theory of Computer Science  | schriftlich  | Donnerstag | 29.06.2023               | Biozentrum, Maurice E. Müller Saal U1.111                            | 14:00-16:00   |  | heike.freiberger@unibas.ch         |   |
| 10955  | Hauptvorlesung: Einführung in die Physik II: Elektrodynamik und Optik                 | schriftlich  | Donnerstag | 22.06.2023               | Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal                  | 10:00 - 13:00 | 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. | richard.warburton@unibas.ch        |   |
| 11022  | Molecular Microbiology  | schriftlich  | Freitag    | 16.06.2023               |  | 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 | 15.06.2023               | 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   | 12.07.2023               | 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   | 20.06.2023               | 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   | 04.07.2023               | Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19             | 09.00-11.00   | Molekülmodelle   | ina.emme@unibas.ch                 |   |
| 11041  | Mathematik II für Naturwissenschaften   | schriftlich  | Freitag    | 09.06.2023               |  | 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              |   |
| 11044  | Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik und Spektroskopie                | schriftlich  | Dienstag   | 27.06.2023               | 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    | 07.07.2023               | 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   | 11.07.2023               | 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   | 18.07.2023               | Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19             | 14.00-15.00   | Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite) technisch-wissenschaftlicher Taschenrechner  | ina.emme@unibas.ch                 |   |
| 11052  | Analytische Chemie IV: Strukturaufklärung mittels mehrdimensionaler NMR Spektroskopie | schriftlich  | Donnerstag | 22.06.2023               | Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19             | 09.00-10.00   | Bitte Massstab und nicht programmierbarer Taschenrechner mitbringen  | ina.emme@unibas.ch                 |   |
| 11279  | Hauptvorlesung: Elektrodynamik  | mündlich     | Montag     | 26.06.2023<br>03.07.2023 | Dept. Physik, Klingelbergstrasse 82, Raum 4.5                        | 10:00 - 18:00 | Keine Hilfsmittel  | stefan.goedecker@unibas.ch         | Der Prüfungstermin wird vom Dozenten in den ersten Vorlesungen in Absprache mit den Studenten festgelegt. |
| 11942  | Pflanzenphysiologie   | schriftlich  | Freitag    | 07.07.2023               |  | 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                    |

| LV-Nr. | Titel  | Prüfungsform | Wochentag              | Datum   | Ort   | Zeit                           | Hilfsmittel   | Ansprechperson                           | Bemerkungen  |
|--------|--|--------------|------------------------|---|---|--------------------------------|---|--|--|
| 12225  | Mathematik II für Naturwissenschaften                            | schriftlich  | Freitag                | 09.06.2023  |   | 09.00 - 11.00                  | eine Formelsammlung von der Literaturliste<br>Tabellen zur Statistik von H. Walsler<br>ein einfacher Taschenrechner<br>ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt   | examen-math@unibas.ch                    |  |
| 12230  | Humanphysiologie   | schriftlich  | Freitag                | 07.07.2023  |   | 14.00-14.30                    | Fremdsprachige dürfen ein Wörterbuch in Papierform<br>benützen. Elektronische Wörterbücher sind nicht<br>erlaubt.   | marina.sindram@unibas.ch                 | Falls zusammen mit 11942:<br>Prüfungsbeginn um 14.00 h,<br>Prüfungsdauer entsprechend<br>länger  |
| 12520  | Molekulare Wirkstoffmechanismen, Teile A & B                     | elektronisch | Montag                 | 17.07.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 09:00 - 11:30                  | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 12523  | Arzneiformenlehre (feste, flüssige und disperse<br>Arzneiformen) | elektronisch | Montag                 | 19.06.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 10.00 - 12.00                  | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 12527  | Epidemiologische Konzepte in der<br>Arzneimittelforschung        | elektronisch | Dienstag               | 04.07.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 9.00 - 10.30                   | Taschenrechner<br>Examen wird auf iPad durchgeführt.  | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 12528  | Anwendung von Arzneistoffen beim Menschen<br>(Pharmakotherapie)  | elektronisch | Montag                 | 10.07.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 10.30 - 12.00                  | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 12529  | Pathophysiologie und pharmakologische<br>Wirkungsmechanismen     | elektronisch | Montag                 | 10.07.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 8.30 - 10.00                   | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 12530  | Pharmazeutische Biologie   | elektronisch | Montag                 | 12.06.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 10.00 - 12.00                  | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 12958  | Algebra I  | mündlich     |                        | 30.06.2023  |   | siehe<br>Prüfungsplan          |   | examen-math@unibas.ch                    | Bitte prüfen und melden Sie<br>(auch mögliche)<br>Überschneidungen mit anderen<br>Prüfungen/Examen<br>SPÄTESTENS DIREKT NACH<br>DER EXAMENSANMELDUNG.            |
| 13362  | Einführung in die Zahlentheorie                                  | mündlich     |                        | 08.06.2023,<br>bzw.<br>24.7.2023,<br>siehe<br>Bemerkungen |   |                                |   | examen-math@unibas.ch                    | Falls Sie den 24.7.2023 als<br>Datum wünschen, bitte SOFORT<br>NACH EXAMENSANMELDUNG<br>an examen-math melden.<br>Ansonsten werden Sie für 8.6.23<br>eingeteilt. |
| 13580  | Qualitätsmanagement in der Pharmazeutischen Praxis               | mündlich     | Mittwoch -<br>Mittwoch | 21. - 28.6.23   | Pharmazentrum, 1008   | gem. separatem<br>Prüfungsplan | keine   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 14301  | Organisation und Systematik der Arznei- und<br>Giftpflanzen      | elektronisch | Mittwoch               | 21.06.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 14.00 - 16.00                  | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 14525  | System Erde: Mensch und Umwelt                                   | schriftlich  | Freitag                | 30.06.2023  | OC, Grosser Hörsaal, St. Johans-Ring 19, 4056 Basel         | 09:00-11:30                    | nicht programmierbarer Taschenrechner   | yvonne.steiner@unibas.ch                 | Eintreffen: 15 Minuten vor<br>Prüfungsbeginn,<br>Studierendenausweis mitbringen  |
| 14527  | System Erde: Entwicklung und Dynamik                             | schriftlich  | Dienstag               | 15.08.2023  | Bernoullianum, Hörsaal 223, Bernoullistrasse 32, 4056 Basel | 10:00-13:00                    | nicht programmierbarer Taschenrechner   | yvonne.steiner@unibas.ch                 | Eintreffen: 15 Minuten vor<br>Prüfungsbeginn,<br>Studierendenausweis mitbringen  |
| 15380  | Allgemeine Toxikologie   | elektronisch | Donnerstag             | 08.06.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1                                     | 9.00 - 9.45                    | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 15382  | Physikalische Chemie   | elektronisch | Montag                 | 24.07.2023  | Biozentrum U1.193   | 09.00 - 11.30                  | Examen wird auf iPads durchgeführt.   | studienkoordination-<br>pharma@unibas.ch |  |
| 16464  | Mathematische Methoden I   | schriftlich  | Montag                 | 03.07.2023  |   | 09.15 - 11.15                  | Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula),<br>KEIN Taschenrechner<br>ein von Hand einseitig beschriebenes Blatt (DIN A4)<br>mit Notizen zur Vorlesung.<br>Sollte Deutsch nicht Ihre Muttersprache sein, dürfen<br>Sie auch ein Wörterbuch benutzen! | examen-math@unibas.ch                    |  |

| LV-Nr. | Titel  | Prüfungsform | Wochentag  | Datum   | Ort   | Zeit               | Hilfsmittel  | Ansprechperson                       | Bemerkungen   |
|--------|--|--------------|------------|---|---|--------------------|--|--------------------------------------|---|
| 16939  | Hauptvorlesung mit Übung: Einführung in die Physik II    | schriftlich  | Freitag    | 14.07.2023  | Individuelle Raumzuweisung wird 2 Wochen vorher auf ADAM veröffentlicht und per E-Mail verschickt<br><br>Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Grosser Hörsaal<br><br>Dept. Physik, St. Johannis-Ring 25, Neuer Hörsaal, Foyer EG | 09.00-11.00        | Taschenrechner (kein Computer, ein programmierbarer TR muss «reset» sein) gebundenes oder selbst ausgedrucktes Vorlesungsskript (darf mit handschriftlichen Notizen versehen sein)   | ernst.meyer@unibas.ch                |   |
| 16940  |  | schriftlich  | Freitag    | 14.07.2023  |   | 09.00-11.00        | Handschriftliche Notizen auf 1 DIN-A4-Blatt (hinten und vorne beschrieben)<br>Eine Formelsammlung falls erwünscht, darf ein Wörterbuch benutzt werden<br>Andere Hilfsmittel sind nicht erlaubt!  | ernst.meyer@unibas.ch                |   |
| 17014  | Analytische Chemie II: Einführung in die Pharmakopöe     | schriftlich  | Mittwoch   | 26.07.2023  | Pharmazentrum, 1067   | 10.00 - 11.00      |  | studienkoordination-pharma@unibas.ch |   |
| 17481  | Mathematische Methoden II                                | schriftlich  | Montag     | 26.06.2023  |   | 09.15 - 11.15      | Formelsammlung (ausser der von Lothar Papula), KEIN Taschenrechner<br>ein von Hand einseitig beschriebenes Blatt (DIN A4) mit Notizen zur Vorlesung.<br>Sollte Deutsch nicht Ihre Muttersprache sein, dürfen Sie auch ein Wörterbuch benutzen! | examen-math@unibas.ch                |   |
| 19656  | Physics of Life II                                       | schriftlich  | Dienstag   | 25.07.2023  | 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     | Mittwoch   | 23.08.2023  |   | siehe Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch                | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG.  |
| 20996  | Wahrscheinlichkeitstheorie                               | mündlich     |            | 10.07.2023-13.07.2023   |   | siehe Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch                | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG.  |
| 22738  | Iterative Verfahren der Numerik                          | mündlich     | Donnerstag | 28.08.2023  |   | siehe Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch                | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG.  |
| 25362  | Strukturbiologie für PharmazeutInnen                     | schriftlich  | Freitag    | 07.07.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1   | 9.00 - 11.00       | keine  | studienkoordination-pharma@unibas.ch |   |
| 27334  | Funktionalanalysis und partielle Differentialgleichungen | mündlich     |            | Wahlweise<br>03.07.2023-06.07.2023<br>oder<br>05.09.2023-08.09.2023 |   | siehe Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch                | Falls Sie 05.-08.09. als Datum wünschen, bitte SOFORT NACH EXAMENSANMELDUNG an examen-math melden. Ansonsten werden Sie für 03.07.-06.07.23 eingeteilt.<br>Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG. |
| 29930  | Physikalische Chemie I: Thermodynamik und Kinetik        | schriftlich  | Montag     | 26.06.2023  | Organische Chemie, grosser Hörsaal, St. Johannis-Ring 19  | 14.00-16.00        | Ein handbeschriebenes DIN A4-Blatt (Vor- und Rückseite)<br>technisch wissenschaftlicher Taschenrechner   | ina.emme@unibas.ch                   |   |
| 32621  | Mathematik II für Naturwissenschaften                    | schriftlich  | Freitag    | 09.06.2023  |   | 09.00 - 11.00      | eine Formelsammlung von der Literaturliste<br>Tabellen zur Statistik von H. Walsler<br>ein einfacher Taschenrechner<br>ein zweiseitig von Hand beschriebenes A 4- Blatt  | examen-math@unibas.ch                |   |
| 38232  | Analytische Chemie I: Quantitative Analytik              | elektronisch | Mittwoch   | 05.07.2023  | Pharmazentrum Hörsaal 1   | 10.00 - 11.00      | nicht-programmierbarer Taschenrechner und Massstab<br>Examen wird auf iPad durchgeführt.   | studienkoordination-pharma@unibas.ch |   |

| LV-Nr. | Titel                                  | Prüfungsform | Wochentag | Datum   | Ort  | Zeit                  | Hilfsmittel  | Ansprechperson          | Bemerkungen  |
|--------|--|--------------|-----------|---|--|-----------------------|--|-------------------------|--|
| 44702  | Physics of Life I                      | schriftlich  | Freitag   | 30.06.2023  | Biozentrum, Seminarraum U1.193, Spitalstrasse 41, 4056 Basel | 09.00-11.00           | - Vier handbeschriebene DIN A4-Seiten (2 Blätter) mit persönlichen Notizen.<br>- Ein nicht programmierbarer und nicht kommunikationsfähiger Taschenrechner. Bei Bedarf wird ein solcher zur Verfügung gestellt.<br>- Wörterbücher. | susan.kaderli@unibas.ch |  |
| 50884  | Algebra II                             | mündlich     |           | 03.07.2023-<br>04.07.2023                                 |  | siehe<br>Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch   | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG.   |
| 52377  | Einführung in die Topologie            | mündlich     |           | 06.06.2023  |  | siehe<br>Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch   | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG.   |
| 66078  | Complex Dynamics                       | mündlich     |           | 08.06.2023,<br>bzw.<br>24.7.2023,<br>siehe<br>Bemerkungen |  | siehe<br>Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch   | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG.   |
| 66093  | Introduction to Analytic Number Theory | mündlich     | Dienstag  | 20.06.2023  |  | siehe<br>Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch   | Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG.   |
| 67346  | Introduction to Combinatorics          | mündlich     |           | 16.8.2023-<br>17.8.2023<br>Nach<br>Wunsch:<br>20.6.2023   |  | siehe<br>Prüfungsplan |  | examen-math@unibas.ch   | Falls Sie den 20.6.2023 als Datum wünschen, bitte SOFORT NACH EXAMENSANMELDUNG an examen-math melden. Ansonsten werden Sie für 16.-17.8.23 eingeteilt.<br>Bitte prüfen und melden Sie (auch mögliche) Überschneidungen mit anderen Prüfungen/Examen SPÄTESTENS DIREKT NACH DER EXAMENSANMELDUNG. |