

Daten für fixe Examenstermine (schriftliche Examen, an denen mehrere Studiengänge beteiligt sind)

| LV-Nr. | Titel | zuständiger Doz. | Vorlesung im | Examen nach | Woche nach Vorlesungs-ende | Wochentag | Prüfungszeit (h) | verantwortliches Fach für Grob- und Feinplanung | Name Prüfungs-Verantwortliche/r | Bemerkungen |
|--------|--|------------------|--------------|-------------|----------------------------|------------|------------------|---|---------------------------------|--------------------|
| 10314 | Bau und Vielfalt der Pflanzen | C. Körner | HS | HS | -1 | Dienstag | 8.15-9.00 | Biologie | C. Körner | Semesterendprüfung |
| 10314 | Bau und Vielfalt der Pflanzen | C. Körner | HS | FS | 4 | Dienstag | zw. 9-10.50 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10316 | Bau und Vielfalt der Tiere | H. Reichert | HS | HS | -1 | Montag | 9.15-10.00 | Biologie | H. Reichert | Semesterendprüfung |
| 10316 | Bau und Vielfalt der Tiere | H. Reichert | HS | FS | 4 | Dienstag | zw. 9-10.50 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10395 | Biochemie, Metabolismus | M. Spiess | HS | HS | 4 | Freitag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10395 | Biochemie, Metabolismus | M. Spiess | HS | FS | 3 | Dienstag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10574 | Entwicklungsbiologie | M. Affolter | HS | HS | 4 | Freitag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10574 | Entwicklungsbiologie | M. Affolter | HS | FS | 3 | Dienstag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10394 | Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression | U. Jenal | HS | HS | 4 | Freitag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10394 | Makromoleküle, Grundlagen der Genetik und Gen-Expression | U. Jenal | HS | FS | 3 | Dienstag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10509 | Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen | C. Dehio | HS | HS | -1 | Mittwoch | 9.15-10.00 | Biologie | C. Dehio | Semesterendprüfung |
| 10509 | Vielfalt und Ökologie der Mikroorganismen | C. Dehio | HS | FS | 4 | Dienstag | zw. 9-10.50 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 19656 | Einführung in die Biophysikalische Chemie | J. Seelig | FS | FS | 8 | Dienstag | 9-11 | Biologie | S. Kaderli | — |
| 19656 | Einführung in die Biophysikalische Chemie | J. Seelig | FS | HS | 6 | Montag | 9-11 | Biologie | S. Kaderli | — |
| 10575 | Entstehung des Lebens und Evolution | D. Ebert | FS | FS | -1 | Freitag | 13.15-14.00 | Biologie | D. Ebert | Semesterendprüfung |
| 10575 | Entstehung des Lebens und Evolution | D. Ebert | FS | HS | 6 | Dienstag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 12230 | Humanphysiologie | H. Hauri | FS | FS | 6 | Dienstag | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 30 Min. |
| 12230 | Humanphysiologie | H. Hauri | FS | HS | 5 | Mittwoch | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 30 Min. |
| 10413 | Immunologie | A. Rolink | FS | FS | 6 | Dienstag | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 30 Min. |
| 10413 | Immunologie | A. Rolink | FS | HS | 5 | Mittwoch | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 30 Min. |
| 11022 | Molekulare Mikrobiologie | G. Cornelis | FS | FS | 6 | Dienstag | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 30 Min. |
| 11022 | Molekulare Mikrobiologie | G. Cornelis | FS | HS | 5 | Mittwoch | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 30 Min. |
| 10414 | Neurobiologie | M. Rüegg | FS | FS | 6 | Dienstag | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 40 Min. |
| 10414 | Neurobiologie | M. Rüegg | FS | HS | 5 | Mittwoch | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 40 Min. |
| 10234 | Ökologie und Naturschutzbiologie | B. Baur | FS | FS | -1 | Mittwoch | 8.15-9.00 | Biologie | B. Baur | Semesterendprüfung |
| 10234 | Ökologie und Naturschutzbiologie | B. Baur | FS | HS | 6 | Dienstag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 11942 | Pflanzenphysiologie | T. Boller | FS | FS | 6 | Dienstag | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 40 Min. |
| 11942 | Pflanzenphysiologie | T. Boller | FS | HS | 5 | Mittwoch | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 40 Min. |
| 10415 | Strukturbiologie | T. Schirmer | FS | FS | 6 | Dienstag | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 40 Min. |
| 10415 | Strukturbiologie | T. Schirmer | FS | HS | 5 | Mittwoch | zw. 9-12.30 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 40 Min. |
| 10389 | Zellbiologie | A. Spang | FS | FS | -1 | Montag | 10.15-11.00 | Biologie | A. Spang | Semesterendprüfung |
| 10389 | Zellbiologie | A. Spang | FS | HS | 6 | Dienstag | zw. 9-11.15 | Biologie | S. Kaderli | Prüf.: 45 Min. |
| 10854 | Analytische Chemie I | D. Häussinger | HS | HS | 5 | Montag | 09.00-10.00 | Chemie | B. Erismann | 1 Std. schriftlich |
| 10854 | Analytische Chemie I | D. Häussinger | HS | FS | 3 | Montag | 09.00-10.00 | Chemie | B. Erismann | 1 Std. schriftlich |
| 10702 | Anorganische Chemie I | C. Housecroft | HS | HS | 6 | Dienstag | 08.00-10.00 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10702 | Anorganische Chemie I | C. Housecroft | HS | FS | 6 | Mittwoch | 08.00-10.00 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10380 | Einführung in die Chemie I | M. Mayor | HS | HS | 5 | Dienstag | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10380 | Einführung in die Chemie I | M. Mayor | HS | FS | 2 | Dienstag | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10513 | Einführung in die Physikalische Chemie | S. Willitsch (?) | HS | HS | 6 | Mittwoch | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10513 | Einführung in die Physikalische Chemie | S. Willitsch (?) | HS | FS | 4 | Freitag | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10400 | Organische Chemie I | B. Giese | HS | HS | 3 | Freitag | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10400 | Organische Chemie I | B. Giese | HS | FS | 9 | Dienstag | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10859 | Organische Chemie III | H. Wennemers | HS | HS | 6 | Donnerstag | 11.00-12.00 | Chemie | B. Erismann | 1 Std. schriftlich |
| 10859 | Organische Chemie III | H. Wennemers | HS | FS | 5 | Mittwoch | 10.00-11.00 | Chemie | B. Erismann | 1 Std. schriftlich |
| 11033 | Analytische Chemie II | P. Hauser | FS | HS | 5 | Montag | 11.00-12.00 | Chemie | B. Erismann | 1 Std. schriftlich |
| 11033 | Analytische Chemie II | P. Hauser | FS | FS | 3 | Montag | 11.00-12.00 | Chemie | B. Erismann | 1 Std. schriftlich |
| 11032 | Anorganische Chemie II | E. Constable | FS | HS | 6 | Dienstag | 10.30-12.30 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 11032 | Anorganische Chemie II | E. Constable | FS | FS | 6 | Mittwoch | 10.30-12.30 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10382 | Einführung in die Chemie II | H. Wennemers | FS | FS | 2 | Mittwoch | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 10382 | Einführung in die Chemie II | H. Wennemers | FS | HS | 4 | Dienstag | 9-11 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 11034 | Organische Chemie II | A. Pfaltz | FS | HS | 6 | Donnerstag | 08.00-10.00 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 11034 | Organische Chemie II | A. Pfaltz | FS | FS | 5 | Dienstag | 08.00-10.00 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 11044 | Physikalische Chemie II | Maier, Meier | FS | HS | 6 | Mittwoch | 14.00-16.00 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |

Daten für fixe Examenstermine (schriftliche Examen, an denen mehrere Studiengänge beteiligt sind)

| LV-Nr. | Titel | zuständiger Doz. | Vorlesung im | Examen nach | Woche nach Vorlesungs-ende | Wochentag | Prüfungszeit (h) | verantwortliches Fach für Grob- und Feinplanung | Name Prüfungs-Verantwortliche/r | Bemerkungen |
|-------------------------------------|---|------------------|--------------|-------------|----------------------------|------------|--------------------|---|---------------------------------|-----------------------|
| 11044 | Physikalische Chemie II | Maier, Meier | FS | FS | 4 | Dienstag | 10.00-12.00 | Chemie | B. Erismann | 2 Std. schriftlich |
| 14527 | System Erde: Entwicklung und Dynamik I + II | div. Geowissens. | HS + FS | HS | 3 | Dienstag | 10-13 nicht fix | Geowissenschaften | R. Gisin | Prüf.: 180 Min. |
| 14527 | System Erde: Entwicklung und Dynamik I + II | div. Geowissens. | HS + FS | FS | 15 | Dienstag | 10-13 nicht fix | Geowissenschaften | R. Gisin | Prüf.: 180 Min. |
| 14525 | System Erde: Mensch-Umwelt-Dynamik I + II | div. Geowissens. | HS + FS | HS | 3 | Freitag | 9-11.30 nicht fix | Geowissenschaften | R. Gisin | Prüf.: 150 Min. |
| 14525 | System Erde: Mensch-Umwelt-Dynamik I + II | div. Geowissens. | HS + FS | FS | 2 | Freitag | 14.30-17 nicht fix | Geowissenschaften | R. Gisin | Prüf.: 150 Min. |
| 10493 | Einführung in die Statistik | C. Luchsinger | HS | HS | 7 | Dienstag | 9-12 | Mathematik | B. Fridez | Wh. nach Absprache |
| 10374 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften) | H. Walser | HS | HS | 5 | Freitag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10374 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften) | H. Walser | HS | FS | 8 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10547 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie) | H. Walser | HS | HS | 5 | Freitag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10547 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie) | H. Walser | HS | FS | 8 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10548 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie) | H. Walser | HS | HS | 5 | Freitag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10548 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie) | H. Walser | HS | FS | 8 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10551 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften) | H. Walser | HS | HS | 5 | Freitag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10551 | Mathematik I für Studierende der Naturwissenschaften (Pharmazeutische Wissenschaften) | H. Walser | HS | FS | 8 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 16464 | Mathematische Methoden I | A.A'Campo- Neuen | HS | HS | 5 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | |
| 16464 | Mathematische Methoden I | A.A'Campo- Neuen | HS | FS | 4 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | |
| 11041 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie) | H. Walser | FS | FS | 8 | Freitag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 11041 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Chemie) | H. Walser | FS | HS | 5 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 12225 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie) | H. Walser | FS | FS | 8 | Freitag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 12225 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Biologie) | H. Walser | FS | HS | 5 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 13971 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften) | H. Walser | FS | FS | 8 | Freitag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 13971 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Geowissenschaften) | H. Walser | FS | HS | 5 | Donnerstag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 120 Min. |
| 10375 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Statistik, Pharmazeutische Wissenschaften) | H. Walser | FS | FS | 8 | Freitag | 9-10 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 60 Min. |
| 10375 | Mathematik II für Studierende der Naturwissenschaften (Statistik, Pharmazeutische Wissenschaften) | H. Walser | FS | HS | 5 | Donnerstag | 9-10 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 60 Min. |
| 10376 | Mathematik II für Studierenden der Naturwissenschaften (Statistik, Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie) | H. Walser | FS | FS | 8 | Freitag | 9-10 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 60 Min. |
| 10376 | Mathematik II für Studierenden der Naturwissenschaften (Statistik, Prähistorische und Naturwissenschaftliche Archäologie) | H. Walser | FS | HS | 5 | Donnerstag | 9-10 | Mathematik | B. Fridez | Prüfung: 60 Min. |
| 17481 | Mathematische Methoden II | A.A'Campo- Neuen | FS | FS | 4 | Montag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | |
| 17481 | Mathematische Methoden II | A.A'Campo- Neuen | FS | HS | 6 | Montag | 9-11 | Mathematik | B. Fridez | |
| 10397, 10398, 10418, 10417 | Modulprüfung Medizinische Biologie: Medizinische Mikrobiologie, Anatomie I, Humangenetik, Anatomie II | K. Beier | HS + FS | FS | 1 | Freitag | 10-12 | Pharm. Wiss. | A.-B. Utelli | keine Prüfung nach HS |
| 10839 | Einführung in die Physik I | E.Meyer | HS | HS | -1 | Freitag | 13-15 | Physik | F. Erkadoo | |

Daten für fixe Examenstermine (schriftliche Examen, an denen mehrere Studiengänge beteiligt sind)

| LV-Nr. | Titel | zuständiger Doz. | Vorlesung im | Examen nach | Woche nach Vorlesungs-ende | Wochentag | Prüfungszeit (h) | verantwortliches Fach für Grob- und Feinplanung | Name Prüfungs-Verantwortliche/r | Bemerkungen |
|--------|----------------------------|------------------|--------------|-------------|----------------------------|------------|------------------|---|---------------------------------|-------------|
| 10839 | Einführung in die Physik I | E.Meyer | HS | FS | 1 | Mittwoch | 10-12 | Physik | F. Erkadoo | |
| 10512 | Einführung in die Physik I | P. Oelhafen | HS | HS | 6 | Freitag | 9-11 | Physik | F. Erkadoo | — |
| 10512 | Einführung in die Physik I | P. Oelhafen | HS | FS | 9 | Donnerstag | 9-11 | Physik | F. Erkadoo | — |