



Daten der schriftlichen Modulprüfungen Herbstsemester 2021, Frühjahrssemester 2022 und der Repetitionsprüfungen

Für Krankmeldungen beachten Sie bitte die Hinweise am Ende der Tabelle

| Modul | Datum Modulprüfung | Datum Repetitionsprüfung |
|--|--|---|
| BCH 201 Biochemie I | Dienstag, 25. Januar 2022 9:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 60 | Montag, 12. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55 |
| BCH 202 Biochemie II | Montag, 4. Juli 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55 | Donnerstag, 15. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 60 |
| BCH 210 Biochemie für Studierende der Biologie | Donnerstag, 16. Juni 2022 14:00-15:30 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60 | Montag, 12. September 2022 10:00-11:30 Uhr Hörsaal 45 |
| BCH 301 Molekulare Zellbiologie | Montag, 31. Januar 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 60 | Montag, 29. August 2022 10:00-12:00 Uhr Raum noch offen |
| BCH 304 Protein Biophysics | Mittwoch, 22. Juni 2022 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 19, 20 | Gemäss Information des Biochemischen Instituts |
| BCH 310 Biochemie III | Mittwoch, 26. Januar 2022 10:00-11:00 Uhr Hörsaal 20 | Gemäss Information des Biochemischen Instituts |
| BCH 420 Advanced Protein Engineering | Dienstag, 18 Januar 2022 14:00-15:30 Uhr Hörsaal 60 | ----- |
| BIO 111/BIO 117 Molekulare und klassische Genetik | Zwischenprüfungen: Samstag, 30. Oktober 2021 9:00-10:00 Uhr Samstag, 11. Dezember 2021 10:00-11:00 Uhr Hörsäle gem. Information Modulprüfung: Montag, 24. Januar 2022 BIO 111 10:00-12:20 Uhr Hörsäle 19, 30, 45, 55, 85, 91, 95, 16- G-05, 17-M-05 BIO 117 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 20, 40, 60, 95, 16-G- 15 | Mittwoch, 7. September 2022 BIO 111: 13:00-15:20 Uhr Hörsäle 20, 85 BIO 117: 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 40, 85 |
| BIO 112 Zellbiologie | Mittwoch, 26. Januar 2022 15:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, 91, 95, 16-G-05, 16-G- 15 | Mittwoch, 7. September 2022 11:30-12:30 Uhr Hörsäle 30, 85 |



| Modul | Datum Modulprüfung | Datum Repetitionsprüfung |
|--|---|---|
| BIO 113 Evolution | Freitag, 28. Januar 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95 | Montag, 5. September 2022 8:00-9:00 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 114 Evolution und Biodiversität I: Einzeller, Wirbellose, Pilze | Freitag, 28. Januar 2022 10:45-11:45 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95 | Montag, 5. September 2022 9:30-10:30 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 115 Evolution der Menschen | Freitag, 28. Januar 2022 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95 | Montag, 5. September 2022 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 121 Evolution und Biodiversität II: Wirbeltiere und Pflanzen | Montag, 20. Juni 2022 13:00-14:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 55, 95 | Mittwoch, 7. September 2022 8:00-9:30 Uhr Hörsäle 30, 85 |
| BIO 122 Verhaltensbiologie | Montag, 27. Juni 2022 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95 | Montag, 5. September 2022 12:30-13:30 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie | Donnerstag, 30. Juni 2022 8:00-9:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 60, 95 | Montag, 5. September 2022 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 124 Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie | Montag, 27. Juni 2022 14:45-15:45 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95 | Mittwoch, 7. September 2022 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 85 |
| BIO 125 Development of multicellular systems | Donnerstag, 30. Juni 2022 9:45-10:45 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 60, 95 | Montag, 5. September 2022 15:30-16:30 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen | Dienstag, 18. Januar 2022 14:00-15:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 95 | Dienstag, 30. August 2022 8:00-9:30 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 132 Mikrobiologie, Immunologie, Virologie | Donnerstag, 20. Januar 2022 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 60, 95 | Donnerstag, 1. September 2022 10:30-11:30 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 133 Anthropologie | Donnerstag, 20. Januar 2022 15:45-16:45 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 60, 95 | Donnerstag, 1. September 2022 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 134 Programming in Biology | Freitag, 14. Januar 2022 10:30-13:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95 Kein Einlass mehr nach 10:30 Uhr | Dienstag, 30. August 2022 13:30-16:00 Uhr Hörsäle 55, 95 Kein Einlass mehr nach 13:30 Uhr |
| BIO 141 Oekologie und Biodiversität | Dienstag, 21. Juni 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 60, 95 | Donnerstag, 1. September 2022 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 142 Entwicklungsbiologie | Montag, 13. Juni 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 55, 60, 95 | Dienstag, 30. August 2022 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 95 |



| Modul | Datum Modulprüfung | Datum Repetitionsprüfung |
|--|--|--|
| BIO 143 Neurobiologie | Montag, 13. Juni 2022 10:45-11:45 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 55, 60, 95 | Dienstag, 30. August 2022 11:30-12:30 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BIO 144 Datenanalyse in der Biologie | Freitag, 17. Juni 2022 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95 | Donnerstag, 1. September 2022 13:30-15:30 Uhr Hörsäle 30, 95 |
| BME 235 Physiologie und Anatomie I | Mittwoch, 2. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95 | Dienstag, 6. September 2022 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 45, 95 |
| BME 236 Biomedicine I | Freitag, 4. Februar 2022 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 60, 95 | Donnerstag, 8. September 2022 10:30-11:30 Uhr Hörsäle 20, 14-F-21 |
| BME 245 Physiologie und Anatomie II | Montag, 20. Juni 2022 15:30-17:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 55, 95 | Donnerstag, 8. September 2022 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 20, 14-F-21 |
| BME 246 Biomedicine II | Donnerstag, 23. Juni 2022 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 60, 95 | Dienstag, 6. September 2022 15:30-16:30 Uhr Hörsäle 45, 95 |
| BME 247 Praktikum Histologie | Donnerstag, 23. Juni 2022 15:45-16:55 Uhr Hörsäle 30, 40, 60, 95 | Donnerstag, 8. September 2022 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 20, 14-F-21 |
| CHE 101 Grundlagen der Chemie, Teil 1 | Montag, 31. Januar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Montag, 29. August 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30 |
| CHE 102 Grundlagen der Chemie, Teil 2 | Montag, 27. Juni 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Mittwoch, 31. August 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30 |
| CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie | Dienstag, 21. Juni 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 45, 55 | Montag, 12. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 55 |
| CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences | Montag, 31. Januar 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55 | Dienstag, 13. September 2022 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 30 |
| CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences | Dienstag, 28. Juni 2022 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 60 | Freitag, 16. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 40 |
| CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Biologie | Montag, 17. Januar 2022 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60 | Montag, 29. August 2022 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60 |
| CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences | Mittwoch, 22. Juni 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 55, 60, 85, 91 | Mittwoch, 31. August 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60 |
| CHE 175 Grundlagen der Chemie für die Biomedizin | Montag, 17. Januar 2022 16:00-18:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60 | Montag, 29. August 2022 11:00-13:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60 |



| Modul | Datum Modulprüfung | Datum Repetitionsprüfung |
|--|--|---|
| CHE 201 Anorganische Chemie I | Donnerstag, 3. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30 | Dienstag, 13. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 20 |
| CHE 202 Anorganische Chemie II | Donnerstag, 23. Juni 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 45, 55 | Freitag, 16. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 20 |
| CHE 203 Organische Chemie I | Montag, 7. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55 | Mittwoch, 7. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 20 |
| CHE 204 Organische Chemie II | Donnerstag, 30. Juni 2022 9:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20 | Freitag, 9. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30 |
| CHE 205 Physikalische Chemie I | Dienstag, 1. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30 | Dienstag, 30. August 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 20 |
| CHE 206 Physikalische Chemie II | Dienstag, 28. Juni 2022 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 55 | Donnerstag, 1. September 2022 10:00-12:00Uhr Hörsaal 55 |
| CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie | Donnerstag, 13. Januar 2022 8:00-12:00 Uhr Hörsaal 30 | ----- |
| CHE 303 Anorganische Chemie III | Montag, 31. Januar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 20 | Montag, 29. August 2022 14:00-16:00 Uhr Raum noch offen |
| CHE 304 Organische Chemie III | Mittwoch, 2. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55 | Mittwoch, 31. August 2022 14:00-16:00 Uhr Raum noch offen |
| CHE 305 Physikalische Chemie III | Freitag, 4. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55 | Freitag, 2. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 20 |
| ESS 367 Remote Sensing of the Atmosphere | Dienstag, 7. Juni 2022 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 45 | Mittwoch, 31. August 2022 11:30-12:30 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 111 Physische Geographie I | Montag, 10. Januar 2022 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Montag, 5. September 2022 9:30-10:30 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 112 Humangeographie I | Mittwoch, 12. Januar 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Montag, 5. September 2022 8:00-9:00 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 113 Fernerkundung & Geographische Informationswissenschaft I | Montag, 10. Januar 2022 8:00-9:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Mittwoch, 7. September 2022 10:30-11:30 Uhr Hörsaal 60 |
| GEO 121 Physische Geographie II | Dienstag, 7. Juni 2022 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Mittwoch, 31. August 2022 8:30-9:30 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 122 Humangeographie II | Donnerstag, 9. Juni 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Mittwoch, 7. September 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 60 |



| Modul | Datum Modulprüfung | Datum Repetitionsprüfung |
|--|--|--|
| GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informations- wissenschaft II | Dienstag, 7. Juni 2022 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Montag, 29. August 2022 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 126 Geographie der Schweiz | Donnerstag, 9. Juni 2022 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Montag, 29. August 2022 15:30-16:30 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 231 Physische Geographie III | Dienstag, 11. Januar 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Dienstag, 6. September 2022 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 233 Fernerkundung & Geographische Informations- wissenschaft III | Dienstag, 11. Januar 2022 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Mittwoch, 31. August 2022 10:00-11:00 Uhr Hörsaal 45 |
| GEO 241 Physische Geographie IV | Mittwoch 8. Juni 2022 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 60 | Montag, 5. September 2022 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 60 |
| GEO 243 Fernerkundung & Geographische Informations- wissenschaft IV | Mittwoch, 8. Juni 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 60 | Donnerstag, 8. September 2022 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 19 |
| GEO 246 Statistik | Dienstag, 7. Juni 2022 8:00-9:00 Uhr Hörsaal 45 | Donnerstag, 8. September 2022 10:30-11:30 Uhr Hörsaal 19 |
| GEO 341 Gletscher und Permafrost | Montag, 10. Januar 2022 12:00-13:00 Uhr Hörsaal 45 | Freitag, 2. September 2022 8:00-9:00 Uhr Hörsaal 60 |
| GEO 342 Vertiefung: Boden-Pflanze- Umwelt | ----- | Freitag, 2. September 2022 9:30-10:30 Uhr Hörsaal 60 |
| GEO 343 Geochronologie | Donnerstag, 13. Januar 2022 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 45 | Freitag, 2. September 2022 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 60 |
| GEO 344 Hydrologische Prozesse | Donnerstag, 13. Januar 2022 15:00-16:00 Uhr Hörsaal 45 | Freitag, 2. September 2022 12:30-13:30 Uhr Hörsaal 60 |
| GEO 371 Fernerkundung und Geogra- phische Informations- wissenschaft V | Montag, 10. Januar 2022 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 45 | Freitag, 9. September 2022 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 60 |
| PHZH: GGP.S420/440 (HS21/FS22) | Mittwoch, 8. Juni 2022 10:00-11:30 Uhr Hörsaal 45 | |



| Modul | Datum Modulprüfung | Datum Repetitionsprüfung |
|--|--|--|
| PHZH: GGP.S420/440 (Repetition) | | Dienstag, 11. Januar 2022 10:00-11:30 Uhr Hörsaal 40 |
| MAT 111 Lineare Algebra I | Mittwoch, 9. Februar 2022 14:00-17:00 Uhr Hörsäle 30, 45 | Mittwoch, 7. September 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45 |
| MAT 112 Lineare Algebra II | Montag, 4. Juli 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45 | Mittwoch, 14. September 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45 |
| MAT 121 Analysis I | Montag, 7. Februar 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 60 | Montag, 5. September 2022 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 45 |
| MAT 122 Analysis II | Mittwoch, 6. Juli 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 30 | Montag, 12. September 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 30 |
| MAT 132 Analysis II für Physikstudierende | Dienstag, 6. Juli 2022 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 45 | Montag, 12. September 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 60 |
| MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften | Dienstag, 8. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 40, 55, 60 | Donnerstag, 8. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20 |
| MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften | Freitag, 21. Januar 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, 91, 95, 17-M-05, 21-F- 65 | Freitag, 2. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, 91 |
| MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften | Freitag, 24. Juni 2022 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 60, 85, 91, 16-G-05, 16-G-15 | Freitag, 9. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, 91 |
| MAT 184 Analysis für die Chemie | Dienstag, 14. Juni 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 60 | Freitag, 2. September 2022 8:00-10:00 Uhr Hörsaal 30 |
| PHY 111 Physik I | Dienstag, 11. Januar 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30 | Woche nach Ostern 2022 Gemäss Einladung des Physik- Instituts |
| PHY 117 Physik für die Life Sciences | Mittwoch, 19. Januar 2022 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, 91, 95, 17-M-05 | Mittwoch, 14. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30 |
| PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften | Mittwoch, 26. Januar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 60 | Dienstag, 6. September 2022 8:00-10:00 Uhr Hörsaal 45 |



| Modul | Datum Modulprüfung | Datum Repetitionsprüfung |
|--|---|--|
| PHY 121 Physik II | Mittwoch, 29. Juni 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30 | Freitag, 9. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45 oder mündliche Prüfung gemäss Einladung des Physik-Instituts |
| PHY 127 Physik II für die Life Sciences | Freitag, 1. Juli 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 60 | Freitag, 16. September 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 40 |
| PHY 128 Physik II für Naturwissen- schaften | Mittwoch, 29. Juni 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 60 | Mittwoch, 14. September 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 40 |
| STA 110 Introduction to Probability | Freitag, 24. Juni 2022 13:00-15:00 Uhr Hörsaal 55 | Mittwoch, 7. September 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 55 |
| STA 120 Introduction to Statistics | Dienstag, 5. Juli 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 30, 45 | Freitag, 2. September 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 55 |
| STA 121 Statistical Modeling | Montag, 24. Januar 2022 13:30-16:30 Uhr Hörsaal 30 | Schriftliche Prüfung gemäss Einladung der Mathematik |
| STA 402 Likelihood Inference | Mittwoch, 26. Januar 2022 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 55 | Schriftliche oder mündliche Prüfung gemäss Ankündigung |
| UWW 1XX Module des Nebenfachs Umweltwissenschaften HS 21 und FS 22 | Prüfung in der letzten Woche der Veranstaltung nach Ankündigung | Montag, 12. September 2022 ab 13:00 Uhr Hörsaal 45 |
| WCH 401 Wirtschaftschemie I | Mittwoch, 9. Februar 2022 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 20 | Dienstag, 6. September 2022 10:00-12:00 Uhr Raum noch offen |
| WCH 402 Wirtschaftschemie II | Montag, 20. Juni 2022 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 20 | Freitag, 9. September 2022 10:00-12:00 Uhr Raum noch offen |

Die Hörsaal- und Raumangaben erfolgen unter Vorbehalt

Diese Tabelle wird unter www.mnf.uzh.ch/de/studium/wie-studieren/pruefungen.html publiziert. Bitte kontrollieren Sie einige Tage vor den Prüfungsterminen, ob sich Änderungen bei den Prüfungsräumen ergeben haben. Alle Prüfungen finden an der Universität Zürich-Irchel statt, ausser es ist ausdrücklich erwähnt.

Es kann nicht immer garantiert werden, dass es während Prüfungen im Prüfungsraum absolut still ist. Bei vielen Personen in einem Hörsaal kann z.B. nach einiger Zeit die Lüftung einsetzen und leise hörbar sein. Wir empfehlen lärmempfindlichen Studierenden deshalb einen Gehörschutz zur Prüfung mitzubringen.

Krankheit am Prüfungstag

Wer am Prüfungstag krank ist, muss innerhalb von 5 Arbeitstagen nach der Prüfung ein Gesuch um Abmeldung einreichen und ein Arzzeugnis beilegen.

Die Abmeldung erfolgt ab dem Herbstsemester 2018 über das **Studierendenportal** (<https://launchpad.uzh.ch>).

Logen Sie sich ein und wählen Sie die Kachel „**Meine Anträge**“ und dort „**Abmeldung vom Leistungsnachweis**“. Folgen Sie den Instruktionen, geben Sie alle nötigen Informationen ein und laden Sie das Arzzeugnis bzw. die Dokumente im pdf-Format hoch.

Im Studierendenportal können Sie auch sehen, wenn Ihr Antrag bearbeitet wurde.