



Daten der schriftlichen Modulprüfungen Herbstsemester 2025, Frühjahrssemester 2026 und der Repetitionsprüfungen

Für Krankmeldungen und die Anmeldung für den Repetitionstermin beachten Sie bitte die Hinweise am Ende der Tabelle.

Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
AST 203 Introduction to Astronomy	Donnerstag, 22. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	
BCH 201 Biochemie I	Dienstag, 20. Januar 2026 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 30	Montag, 7. September 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
BCH 202 Biochemie II	Mittwoch, 1. Juli 2026 08:00-10:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55	Donnerstag, 10. September 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
BCH 210 Biochemistry for students of the Life Sciences	Montag, 29. Juni 2026 10:00-11:30 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60	Montag, 7. September 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
BCH 301 Molekulare Zellbiologie	Montag, 26. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 60	Montag, 24. August 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 20
BCH 304 Protein Biophysics	Mittwoch, 24. Juni 2026 12:00-15:00 Uhr Hörsäle 40, 60	Gemäss Information des Biochemischen Instituts
BCH 310 Biochemie III	Montag, 19. Januar 2026 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 20	Dienstag, 8. September 2026 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 20
BCH 420 Advanced Protein Engineering	Dienstag, 13. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 55	
BIO 111/BIO 117 Molekulare und klassische Genetik	Zwischenprüfungen: Samstag, 25. Oktober 2025 10:00-11:15 Uhr und Samstag, 6. Dezember 2025 10:00-11:00 Uhr Modulprüfung: Montag, 19. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, 95	Mittwoch, 2. September 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 45, 55
BIO 112 Zellbiologie	Freitag, 23. Januar 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95	Mittwoch, 2. September 2026 12:00-13:00 Uhr Hörsaal 45
BIO 113 Evolution und Biodiversität I	Dienstag, 27. Januar 2026 9:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 60, 95	Montag, 31. August 2026 8:00-10:00 Uhr Hörsaal 45
BIO 115 Evolution der Menschen	Dienstag, 27. Januar 2026 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 95	Montag, 31. August 2026 10:45-11:45 Uhr Hörsaal 45



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
BIO 121 Evolution und Biodiversität II	Montag, 15. Juni 2026 13:00-14:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 55	Mittwoch, 2. September 2026 8:00-9:30 Uhr Hörsaal 45
BIO 122 Verhaltensbiologie	Montag, 22. Juni 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60	Montag, 31. August 2026 12:30-13:30 Uhr Hörsaal 45
BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie	Donnerstag, 25. Juni 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60	Montag, 31. August 2026 14:15-15:15 Uhr Hörsaal 45
BIO 124 Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie	Donnerstag, 25. Juni 2026 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60	Mittwoch, 2. September 2026 10:15-11:15 Uhr Hörsaal 45
BIO 125 Development of Multicellular Systems	Mittwoch, 10. Juni 2026 17:00-18:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55	Montag, 31. August 2026 16:00-17:00 Uhr Hörsaal 45
BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen	Dienstag, 13. Januar 2026 14:00-15:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 95	Dienstag, 25. August 2026 8:00-9:30 Uhr Hörsaal 45
BIO 132 Mikrobiologie, Virologie, Immunologie,	Donnerstag, 15. Januar 2026 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 60, 95	Donnerstag, 27. August 2026 10:45-11:45 Uhr Hörsaal 45
BIO 133 Evolutionäre Anthropologie	Donnerstag, 15. Januar 2026 16:00-17:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 95	Donnerstag, 27. August 2026 12:30-13:30 Uhr Hörsaal 45
BIO 134 Programming in Biology	Freitag, 9. Januar 2026 11:00-13:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95 Beginn Vorbereitung in den Hörsälen um 10.45	Dienstag, 25. August 26 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 45 Beginn Vorbereitung in den Hörsälen um 13.45
BIO 142 Entwicklungsbiologie	Donnerstag, 11. Juni 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30	Dienstag, 25. August 2026 10:15-11:15 Uhr Hörsaal 45
BIO 143 Neurobiologie	Montag, 8. Juni 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 55, 60	Dienstag, 25. August 2026 12:00-13:00 Uhr Hörsaal 45
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie	Freitag, 12. Juni 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55, 60	Donnerstag, 27. August 2026 14:15-16:15 Uhr Hörsaal 45
BIO PHZH	Mittwoch, 14. Januar 2026 16:00-19:00 Uhr Hörsaal 30	Donnerstag, 4. Juni 2026 14:00-17:00 Hörsaal 45
BME 111 Einführung in die Biomedizin	Donnerstag, 8. Januar 2026 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60	Freitag, 4. September 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 20



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
BME 235 Physiologie und Anatomie I	Mittwoch, 28. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 60	Dienstag, 1. September 2026 13:00-15:00 Uhr Hörsaal 45
BME 236 Biomedicine I	Freitag, 30. Januar 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 60	Freitag, 4. September 2026 15:00-16:00 Uhr Hörsaal 20
BME 245 Physiologie und Anatomie II	Montag, 15. Juni 2026 15:30-17:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 55	Donnerstag, 3. September 2026 8:00-10:00 Uhr Hörsaal 20
BME 246 Biomedicine II	Donnerstag, 18. Juni 2026 13:30-14:30 Uhr Hörsäle 45, 55	Dienstag, 1. September 2026 16:00-17:00 Uhr Hörsaal 45
BME 247 Einführung in die Histologie	Donnerstag, 18. Juni 2026 16:00-17:00 Uhr Hörsaal 45	Donnerstag, 3. September 2026 12:30-13:30 Uhr Hörsaal 20
BME 248 Basics in Immunology	Dienstag, 9. Juni 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 30, 60	Donnerstag, 3. September 2026 10:45-11:45 Uhr Hörsaal 20
CHE 101 Grundlagen der Chemie	Montag, 26. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 40	Montag, 24. August 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55
CHE 102 Grundlagen der Organischen Chemie	Dienstag, 16. Juni 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Mittwoch, 26. August 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie	Montag, 22. Juni 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Montag, 7. September 2026 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 104 Umweltchemie: Einführung und Grundlagen	Donnerstag, 11. Juni 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 30	Donnerstag, 10. Sept. 2026 14:00-15:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	Montag, 26. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 45	Dienstag, 8. September 2026 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 55
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	Dienstag, 23. Juni 2026 13:00-15:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 11. September 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal Y15-G-19 und Y16-G-15
CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Life Sciences	Montag, 12. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, 16-G-05, 16-G-15, 35-F-32, 35-F-51	Montag, 24. August 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	Mittwoch, 17. Juni 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60	Mittwoch, 26. August 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
CHE 201 Anorganische Chemie I	Donnerstag, 15. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20	Montag, 31. August 2026 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
CHE 202 Anorganische Chemie II	Donnerstag, 18. Juni 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30	Freitag, 11. September 2026 14:00-16:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 203 Organische Chemie I	Freitag, 23. Januar 2026 12:00-14:00 Uhr Hörsaal 45	Mittwoch, 2. September 2026 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 204 Organische Chemie II	Donnerstag, 25. Juni 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 4. September 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
CHE 205 Physikalische Chemie I	Dienstag, 27. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Dienstag, 25. August 2026 14:00-16:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 206 Physikalische Chemie II	Dienstag, 23. Juni 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Donnerstag, 27. August 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	Donnerstag, 8. Januar 2026 8:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Donnerstag, 12. Feb. 2026 8:00-12:00 Uhr Hörsaal 19
CHE 303 Anorganische Chemie III	Montag, 26. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 20	Montag, 24. August 2026 14:00-16:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 304 Organische Chemie III	Mittwoch, 28. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Mittwoch, 26. August 2026 14:00-16:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 305 Physikalische Chemie III	Freitag, 30. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Freitag, 28. August 2026 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22
EEE 101 Einführung in die Biodiversität	Freitag, 23. Januar 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 30, 95	Montag, 7. September 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 20
EEE 102 Einführung in die Ökologie	Mittwoch, 10. Juni 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 45	Donnerstag, 27. August 2026 8:00-10:00 Uhr Hörsaal 45
EEE 103 Evolution II	Freitag, 26. Juni 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 30	Mittwoch, 26. August 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 55
EEE 104 Biodiversität und Lebensräume der Schweiz	Freitag, 26. Juni 2026 16:00-17:00 Uhr Hörsaal 30	Mittwoch, 26. August 2026 15:00-16:00 Uhr Hörsaal 55
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltveränderungen	Donnerstag, 22. Januar 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 30, 95	Montag, 24. August 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 20
EEE 202 Ecology of Communities	Dienstag, 16. Juni 2026 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 30	Montag, 24. August 2026 15:00-16:00 Uhr Hörsaal 15-G-40
EEE 203 Ökosysteme und Klima	Mittwoch, 24. Juni 2026 12:00-13:00 Uhr Hörsaal 30	Montag, 7. September 2026 15:00-16:00 Uhr Hörsaal 55



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
EEE 204 Biodiversity and Society	Dienstag, 23. Juni 2026 16:00-17:00 Uhr Hörsaal 30	Dienstag, 1. September 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 20
EEE 240, EEE 242, EEE 262, EEE 266, EEE 268	Prüfung in der letzten Woche der Veranstaltung nach Ankündigung	Donnerstag 12. Februar 2026 Ab 10 Uhr Hörsaal Y35-F-32
EEE 241, EEE 263, EEE 264, EEE 351	Prüfung in der letzten Woche der Veranstaltung nach Ankündigung	Montag, 7. September 2026 Ab 13 Uhr Hörsaal 45
ESS 367 Remote Sensing of the Atmosphäre	Dienstag, 2. Juni 2026 15:30-16:30 Uhr Hörsaal 55	Mittwoch, 26. August 2026 11:30-12:30 Uhr Hörsaal 55
ESS 371 Wasser und Mensch	Freitag, 9. Januar 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsaal 85	Mittwoch, 2. September 2026 12:30-13:30 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 111 Physische Geographie I	Montag, 5. Januar 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55, 60	Montag, 31. August 2026 9:30-10:30 Uhr Hörsaal 55
GEO 112 Humangeographie I	Montag, 5. Januar 2026 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 55, 60	Montag, 31. August 2026 8:00-9:00 Uhr Hörsaal 55
GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I	Mittwoch, 7. Januar 2026 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 55, 40	Mittwoch, 2. September 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 20
GEO 121 Physische Geographie II	Dienstag, 2. Juni 2026 13:30-14:30 Uhr Hörsäle 45, 55	Mittwoch, 26. August 2026 8:30-9:30 Uhr Hörsaal 55
GEO 122 Humangeographie II	Donnerstag, 4. Juni 2026 8:30-9:30 Uhr Hörsäle 45, 55	Mittwoch, 2. September 2026 8:30-09:30 Uhr Hörsaal 55
GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informations- wissenschaft II	Dienstag, 2. Juni 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 24. August 2026 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 19
GEO 126 Geographie der Schweiz	Donnerstag, 4. Juni 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 24. August 2026 15:30-16:30 Uhr Hörsaal 19
GEO 231 Physische Geographie III	Dienstag, 6. Januar 2026 08:30-09:30 Uhr Hörsäle 45, 55	Dienstag, 1. September 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informations- wissenschaft III	Dienstag, 6. Januar 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Mittwoch, 26. August 2026 10:00-11:00 Uhr Hörsaal 55
GEO 241 Physische Geographie IV	Mittwoch, 3. Juni 2026 8:30-9:30 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 31. August 2026 13:00-14:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV	Mittwoch, 3. Juni 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Donnerstag, 3. September 2026 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 40



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
GEO 246 Statistik	Dienstag, 2. Juni 2026 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 45	Donnerstag, 3. September 2026 10:30-11:30 Uhr Hörsaal 40
GEO 341 Gletscher und Permafrost	Montag, 5. Januar 2026 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 28. August 2026 8:00-9:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 342 Vertiefung: Boden-Pflanze- Umwelt	-----	Freitag, 28. August 2026 9:30-10:30 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 343 Geochronologie	Donnerstag, 8. Januar 2026 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 28. August 2026 11:00-12:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 344 Hydrologische Prozesse	Donnerstag, 8. Januar 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 28. August 2026 12:30-13:30 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 371 Vertiefung Methoden der Fernerkundung V	Mittwoch, 7. Januar 2026 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 4. September 2026 13:00-14:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 372 Advanced Geographic Information Science V	Freitag, 5. Juni 2026 10:30-11:30 Uhr Hörsaal 45	Donnerstag, 27. August 2026 09:30-10:30 Uhr Raum Y25-H-86/92
PHZH: GGP.S420/440 (HS24/FS25)		Dienstag, 6. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
PHZH: GGP.S420/440 (HS25/FS26)	Mittwoch, 3. Juni 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	
MAT 101 Programmierung	Freitag, 23. Januar 2026 13:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20	Prüfung gemäss Ankündigung der Mathematik (www.math.uzh.ch)
MAT 111 Lineare Algebra I	Donnerstag, 29. Januar 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45	Mittwoch, 2. September 2026 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 20
MAT 112 Lineare Algebra II	Freitag, 19. Juni 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Mittwoch, 9. September 2026 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 55
MAT 121 Analysis I	Montag, 2. Februar 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45	Montag, 31. August 2026 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 55
MAT 122 Analysis II	Freitag, 26. Juni 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Montag, 7. September 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 40
MAT 132 Analysis II für Physikstudierende	Mittwoch, 1. Juli 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 60	Montag, 7. September 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 60
MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften	Donnerstag, 29. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 30, 40, 45, 55	Donnerstag, 3. September 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 40



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
MAT 142 Lineare Algebra II für Physik	Prüfung letzte Woche in der Vorlesung gemäss Ankündigung	Prüfung in der Repetitionsperiode (KW35-37) gemäss Ankündigung der Mathematik. (www.math.uzh.ch)
MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	Freitag, 16. Januar 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85, Y16-G-05, Y16-G-15, Y35-F-32, Y35-F-51	Freitag, 28. August 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45
MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	Freitag, 19 Juni 2026 14:00 00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, Y22-F-62/68/70, Y25-H-86/92, Y25-H-76, Y27-H-12, Y27-H-25, Y35-F-51	Freitag, 4. September 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
MAT 184 Analysis für die Chemie	Dienstag, 9. Juni 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Freitag, 28. August 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
MAT 211 Algebra	Freitag, 6. Februar 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 20	Prüfung in Repetitionsperiode (KW35-37) gemäss Ankündigung der Mathematik (www.math.uzh.ch)
MAT 221 Analysis III	Dienstag, 27. Januar 2026 09:00-12:00 Uhr Hörsaal 20	Prüfung in Repetitionsperiode (KW35-37) gemäss Ankündigung der Mathematik (www.math.uzh.ch)
MAT 701 Topologie	Montag, 2. Februar 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 20	Prüfung in Repetitionsperiode (KW35-37) gemäss Ankündigung der Mathematik (www.math.uzh.ch)
MAT 801 Numerik I	Donnerstag, 2. Juli 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Prüfung in Repetitionsperiode (KW35-37) gemäss Ankündigung der Mathematik (www.math.uzh.ch)
MAT 901 Stochastik	Mittwoch, 24. Juni 2026 09:00-12:00 Uhr Hörsaal 20	Prüfung in Repetitionsperiode (KW35-37) gemäss Ankündigung der Mathematik (www.math.uzh.ch)
M3L110 Computers and Computing	Donnerstag, 8. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 60	Prüfung gemäss Ankündigung der Mathematik
PHY 111 Physik I	Dienstag, 6. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Woche nach Ostern 2026 Gemäss Informationen des Physik-Instituts
PHY 117 Physik für die Life Sciences	Mittwoch, 14. Januar 2026 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85	Mittwoch, 9. September 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	Mittwoch, 21. Januar 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 60	Dienstag, 1. September 2026 8:00-10:00 Uhr Hörsaal 45



PHY 121 Physik II	Mittwoch, 24. Juni 2026 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30	Gemäss Einladung des Physik-Instituts
PHY 127 Physik für die Life Sciences II	Freitag, 26. Juni 2026 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 60	Freitag, 11. September 2026 13:00-15:00 Uhr Hörsaal Y15-G-19 und Y16-G-15
PHY 128 Physik II für Naturwissen-schaften	Mittwoch, 24. Juni 2026 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 30	Mittwoch, 9. September 2029 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
SDS 110 Grundlagen zur Arbeit mit digitalen räumlichen Daten I	Montag, 12. Januar 2026 11:00-12:00 Uhr Raum Y25-H-79	Montag, 24. August 2026 08:30-09:30 Uhr Raum Y25-H-79
STA 110 Introduction to Probability	Freitag, 19. Juni 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Mittwoch, 2. September 2026 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 60
STA 120 Introduction to Statistics	Dienstag, 30. Juni 2026 9:00-12:30 Uhr Hörsaal 45, 55	Freitag, 28. August 2026 9:00-12:30 Uhr Hörsaal 45
STA 121 Statistical Modeling	Montag, 19. Januar 2026 14:00-17:30 Uhr Hörsaal 30	Schriftliche Prüfung in Repetitionsperiode (KW35-37) gemäss Ankündigung der Mathematik
STA 402 Likelihood & Regression I	Mittwoch, 21. Januar 2026 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Schriftliche oder mündliche Prüfung gemäss Ankündigung der Biostatistik

Die Hörsaal- und Raumangaben erfolgen unter Vorbehalt. In seltenen Fällen kann es auch zu Terminänderungen kommen, die von Dozierenden rechtzeitig kommuniziert werden. Diese Tabelle wird unter www.mnf.uzh.ch/de/studium/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 Arztzeugnis beilegen.

Die Abmeldung erfolgt 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 Arztzeugnis bzw. die Dokumente im PDF-Format hoch. Im Studierendenportal können Sie auch sehen, wenn Ihr Antrag bearbeitet wurde.

Anmeldung für die Repetitionsprüfungen

Die Anmeldung erfolgt im Studierendenportal in der App "Module" unter "Anmeldung zur Wiederholungsprüfung". Falls Sie sich am Erstprüfungstermin ordnungsgemäss abgemeldet haben, zählt dies natürlich nicht als Fehlversuch. Der Anmeldeschluss für den Repetitionstermin wird im Vorlesungsverzeichnis bei jedem Modul unter dem Punkt «Organisation» publiziert. Wenn Sie eine Prüfung nicht am Repetitionstermin nachholen wollen, müssen Sie das entsprechende Modul selber neu buchen, wenn es das nächste Mal angeboten wird.
13.8.2025, 22.10.2025, 28.10.2025, 19.11.2025, 15.12.2025, 08.01.2026, 12.2.2026, 24.2.2026.