



Daten der schriftlichen Modulprüfungen Herbstsemester 2024, Frühjahrssemester 2025 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
BCH 201 Biochemie I	Dienstag, 21. Januar 2025 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 30	Montag, 8. September 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
BCH 202 Biochemie II	Mittwoch, 2. Juli 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55	Donnerstag, 11. September 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
BCH 210 Biochemistry for students of the Life Sciences	Montag, 30. Juni 2025 10:00-11:30 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 55, 60	Montag, 8. September 2025 10:00-11:30 Uhr Hörsaal 45
BCH 301 Molekulare Zellbiologie	Montag, 27. Januar 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 60	Montag, 25. August 2025 10:00-12:00 Uhr Raum Biochemisches Institut
BCH 304 Protein Biophysics	Freitag, 13. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Mittwoch, 27. August 2025 Gemäss Information des Biochemischen Instituts
BCH 310 Biochemie III	Mittwoch, 20. Januar 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsaal 20	Freitag, 29. August 2025 Gemäss Information des Biochemischen Instituts
BCH 420 Advanced Protein Engineering	Dienstag, 14. Januar 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 55	----
BIO 111/BIO 117 Molekulare und klassische Genetik	Zwischenprüfungen: Samstag, 26. Oktober 2024 10:00-11:15 Uhr und Samstag, 7. Dezember 2024 10:00-11:00 Uhr Modulprüfung: Montag, 20. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsäle Campus Irchel	Mittwoch, 3. September 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 112 Zellbiologie	Freitag, 24. Januar 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95	Mittwoch, 3. September 2025 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 113 Evolution und Biodiversität I	Dienstag, 28. Januar 2025 9:00-11:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95	Montag, 1. September 2025 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 115 Evolution der Menschen	Dienstag, 28. Januar 2025 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95	Montag, 1. September 2025 10:45-11:45 Uhr Hörsäle 45, 95



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
BIO 121 Evolution und Biodiversität II	Montag, 16. Juni 2025 13:00-14:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 55, 85	Mittwoch, 3. September 2025 8:00-9:30 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 122 Verhaltensbiologie	Montag, 23. Juni 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85	Montag, 1. September 2025 12:30-13:30 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 123 Quantitative und Molekulare Systembiologie	Donnerstag, 26. Juni 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85	Montag, 1. September 2025 14:15-15:15 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 124 Einführung in die Ethik und Philosophie der Biologie	Montag, 23. Juni 2025 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85	Mittwoch, 3. September 2025 10:15-11:15 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 125 Development of Multicellular Systems	Donnerstag, 26. Juni 2025 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55, 95	Montag, 1. September 2025 16:00-17:00 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 131 Form und Funktion der Pflanzen	Dienstag, 14. Januar 2025 14:00-15:30 Uhr Hörsäle 20, 30, 45, 95	Dienstag, 26. August 2025 8:00-9:30 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 132 Mikrobiologie, Virologie, Immunologie,	Donnerstag, 16. Januar 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 60, 95	Donnerstag, 28. August 2025 10:45-11:45 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 133 Evolutionäre Anthropologie	Donnerstag, 16. Januar 2025 16:00-17:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 60, 95	Donnerstag, 28. August 2025 12:30-13:30 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 134 Programming in Biology	Freitag, 10. Januar 2025 10:30-13:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95 Kein Einlass mehr nach 10:30 Uhr	Dienstag, 26. August 2025 14:00-16:30 Uhr Hörsäle 45, 95 Kein Einlass mehr nach 13:30 Uhr
BIO 142 Entwicklungsbiologie	Donnerstag, 12. Juni 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 85	Dienstag, 26. August 2025 10:15-11:15 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 143 Neurobiologie	Freitag, 6. Juni 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 40, 45, 55, 60, 85	Dienstag, 26. August 2025 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 45, 95
BIO 144 Datenanalyse in der Biologie	Freitag, 13. Juni 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 55, 60, 85	Donnerstag, 28. August 2025 14.15-16:15 Uhr Hörsäle 45, 95
BME 111 Einführung in die Biomedizin	Donnerstag, 9. Januar 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95	Dienstag, 9. September 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 20, 95
BME 235 Physiologie und Anatomie I	Mittwoch, 29. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 45, 60, 95	Dienstag, 2. September 2025 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 45, 95



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
BME 236 Biomedicine I	Freitag, 31. Januar 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 95	Donnerstag, 4. September 2025 10:45-11:45 Uhr Hörsäle 20, 95
BME 245 Physiologie und Anatomie II	Montag, 16. Juni 2025 15:30-17:30 Uhr Hörsäle 30, 45, 55, 85	Donnerstag, 4. September 2025 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 20, 95
BME 246 Biomedicine II	Donnerstag, 19. Juni 2025 13:30-14:30 Uhr Hörsäle 45, 55, 85	Dienstag, 2. September 2025 16:00-17:00 Uhr Hörsäle 45, 95
BME 247 Einführung in die Histologie	Donnerstag, 19. Juni 2025 16:00-17:00 Uhr Hörsäle 45, 85	Donnerstag, 4. September 2025 12:30-13:30 Uhr Hörsäle 20, 95
BME 248 Basics in Immunology	Dienstag, 10. Juni 2025 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 30, 60, 85	Freitag, 5. September 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 45, 95
CHE 101 Grundlagen der Chemie	Montag, 27. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Montag, 25. August 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55
CHE 102 Grundlagen der Organischen Chemie	Dienstag, 17. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Mittwoch, 27. August 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
CHE 103 Anwendungen des Computers in der Chemie	Montag, 23. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Montag, 8. September 2025 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 104 Umweltchemie: Einführung und Grundlagen	Donnerstag, 12. Juni 2025 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 30	Donnerstag, 11. September 2025 14:00-15:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 154 Physikalische Chemie I für die Life Sciences	Montag, 27. Januar 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Dienstag, 9. September 2025 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 55
CHE 155 Physikalische Chemie II für die Life Sciences	Dienstag, 24. Juni 2025 13:00-15:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 12. September 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
CHE 170 Grundlagen der Chemie für die Life Sciences	Montag, 13. Januar 2025 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, 25. August 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55
CHE 172 Organische Chemie für die Life Sciences	Mittwoch, 18. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60	Mittwoch, 27. August 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
CHE 201 Anorganische Chemie I	Donnerstag, 16. Januar 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20	Montag, 1. September 2025 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 202 Anorganische Chemie II	Donnerstag, 19. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30	Freitag, 12. September 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 55



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
CHE 203 Organische Chemie I	Donnerstag, 23. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Mittwoch, 3. September 2025 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 204 Organische Chemie II	Donnerstag, 26. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 5. September 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
CHE 205 Physikalische Chemie I	Dienstag, 28. Januar 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45	Dienstag, 26. August 2025 14:00-16:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 206 Physikalische Chemie II	Dienstag, 24. Juni 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Donnerstag, 28. August 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
CHE 207 Anwendung spektroskopischer Methoden in der Chemie	Donnerstag, 9. Januar 2025 8:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	-----
CHE 303 Anorganische Chemie III	Montag, 27. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 20	Montag, 25. August 2025 14:00-16:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 304 Organische Chemie III	Mittwoch, 29. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Mittwoch, 27. August 2025 14:00-16:00 Uhr Raum 19-J-22
CHE 305 Physikalische Chemie III	Freitag, 31. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Freitag, 29. August 2025 10:00-12:00 Uhr Raum 19-J-22
EEE 101 Einführung in die Biodiversität	Freitag, 24. Januar 2025 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 95	Montag, 8. September 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsäle 20, 95
EEE 102 Einführung in die Ökologie	Mittwoch, 11. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 45, 85	Donnerstag, 28. August 2025 8:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 95
EEE 103 Evolution II	Freitag, 27. Juni 2025 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 30, 85	Donnerstag, 11. September 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 55, 95
EEE 104 Biodiversität und Lebensräume der Schweiz	Freitag, 27. Juni 2025 15:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 85	Donnerstag, 11. September 2025 10:45-11:45 Uhr Hörsäle 55, 95
EEE 201 Biogeochemische Kreisläufe und Globale Umweltver- änderungen	Donnerstag, 23. Januar 2025 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 30	
EEE 202 Ecology of Communities	Dienstag, 17. Juni 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 30, 85	Mittwoch, 27. August 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 15-G-60, 95
EEE 203 Ökosysteme und Klima	Mittwoch, 25. Juni 2025 12:00-13:00 Uhr Hörsäle 30, 85	Dienstag, 9. September 2025 14:00-15:00 Uhr Hörsäle 55, 95
EEE 204 Biodiversity and Society	Dienstag, 24. Juni 2025 16:00-17:00 Uhr Hörsaal 30, 85	Freitag, 12. September 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 20, 95



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
EEE 260, EEE 261, EEE 263, EEE 351	Prüfung in der letzten Woche der Veranstaltung nach Ankündigung	Montag, 8. September 2025 Ab 13 Uhr Hörsaal 45
ESS 367 Remote Sensing of the Atmosphere	Dienstag, 3. Juni 2025 15:00-16:00 Uhr Hörsaal 55	Mittwoch, 27. August 2025 11:30-12:30 Uhr Hörsaal 55
GEO 111 Physische Geographie I	Montag, 6. Januar 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 1. September 2025 9:30-10:30 Uhr Hörsaal 55
GEO 112 Humangeographie I	Montag, 6. Januar 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 1. September 2025 8:00-9:00 Uhr Hörsaal 55
GEO 113 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft I	Mittwoch, 8. Januar 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Mittwoch, 3. September 2025 10:30-11:30 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 121 Physische Geographie II	Dienstag, 3. Juni 2025 13:00-14:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Mittwoch, 27. August 2025 8:30-9:30 Uhr Hörsaal 55
GEO 123 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft II	Dienstag, 3. Juni 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 25. August 2025 14:00-15:00 Uhr Raum 25-H-86/92
GEO 126 Geographie der Schweiz	Donnerstag, 5. Juni 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 25. August 2025 15:30-16:30 Uhr Raum 25-H-86/92
GEO 231 Physische Geographie III	Dienstag, 7. Januar 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Dienstag, 2. September 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
GEO 233 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft III	Dienstag, 7. Januar 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Mittwoch, 27. August 2025 10:00-11:00 Uhr Hörsaal 55
GEO 241 Physische Geographie IV	Mittwoch, 4. Juni 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Montag, 1. September 2025 13:00-14:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 243 Fernerkundung und Geographische Informationswissenschaft IV	Mittwoch, 4. Juni 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsäle 45, 55	Donnerstag, 4. September 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 19
GEO 246 Statistik	Dienstag, 3. Juni 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 45	Donnerstag, 4. September 2025 10:30-11:30 Uhr Hörsaal 19
GEO 341 Gletscher und Permafrost	Montag, 6. Januar 2025 13:00-14:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 29. August 2025 8:00-9:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 342 Vertiefung: Boden-Pflanze-Umwelt	-----	Freitag, 29. August 2025 9:30-10:30 Uhr Raum Y25-H-86/92



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
GEO 343 Geochronologie	Donnerstag, 9. Januar 2025 9:00-10:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 29. August 2025 11:00-12:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 344 Hydrologische Prozesse	Donnerstag, 9. Januar 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 29. August 2025 12:30-13:30 Uhr Raum Y25-H-86/92
GEO 371 Vertiefung Methoden der Fernerkundung V	Mittwoch, 8. Januar 2025 11:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Freitag, 5. September 2025 13:00-14:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
PHZH: GGP.S420/440 (HS23/FS24)		Dienstag, 7. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Raum Y25-H-86/92
PHZH: GGP.S420/440 (HS24/FS25)	Mittwoch, 4. Juni 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	
MAT 111 Lineare Algebra I	Donnerstag, 30. Januar 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45	Mittwoch, 3. September 2025 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 20
MAT 112 Lineare Algebra II	Freitag, 20. Juni 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Mittwoch, 10. September 2025 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 55
MAT 121 Analysis I	Montag, 3. Februar 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 45	Montag, 1. September 2025 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 55
MAT 122 Analysis II	Freitag, 27. Juni 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45	Montag, 8. September 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 40
MAT 132 Analysis II für Physikstudierende	Mittwoch, 2. Juli 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 60	Montag, 8. September 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 60
MAT 141 Lineare Algebra für die Naturwissenschaften	Donnerstag, 30. Januar 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 30, 45	Donnerstag, 4. September 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 19
MAT 182 Analysis für die Naturwissenschaften	Freitag, 17. Januar 2025 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	Freitag, 29. August 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45
MAT 183 Stochastik für die Naturwissenschaften	Freitag, 20. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 95, 16-G-05, 16-G-15, 35-F-32, 17-M-05	Freitag, 5. September 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
MAT 184 Analysis für die Chemie	Dienstag, 10. Juni 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Freitag, 29. August 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
PHY 111 Physik I	Dienstag, 7. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 30	Woche nach Ostern 2025 Gemäss Informationen des Physik-Instituts



Modul	Datum Modulprüfung	Datum Repetitionsprüfung
PHY 117 Physik für die Life Sciences	Mittwoch, 15. Januar 2025 13:00-15:00 Uhr Hörsäle 19, 20, 30, 40, 45, 55, 60, 85	Mittwoch, 10. September 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
PHY 118 Physik I für Naturwissenschaften	Mittwoch, 22. Januar 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 30, 60	Dienstag, 2. September 2025 8:00-10:00 Uhr Hörsaal 45
PHY 121 Physik II	Mittwoch, 25. Juni 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 30	Gemäss Einladung des Physik- Instituts
PHY 127 Physik für die Life Sciences II	Freitag, 27. Juni 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsäle 20, 30, 40, 60	Freitag, 12. September 2025 14:00-16:00 Uhr Hörsaal 45
PHY 128 Physik II für Naturwissen- schaften	Mittwoch, 25. Juni 2025 9:00-11:00 Uhr Hörsaal 30	Mittwoch, 10. September 2025 10:00-12:00 Uhr Hörsaal 55
STA 110 Introduction to Probability	Freitag, 20. Juni 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Mittwoch, 3. September 2025 13:00-16:00 Uhr Hörsaal 60
STA 120 Introduction to Statistics	Dienstag, 1. Juli 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45, 55	Freitag, 29. August 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 45
STA 121 Statistical Modeling	Montag, 20. Januar 2025 14:00-17:00 Uhr Hörsaal 30	Schriftliche Prüfung gemäss Einladung der Mathematik
STA 402 Likelihood & Regression I	Mittwoch, 22. Januar 2025 9:00-12:00 Uhr Hörsaal 55	Schriftliche oder mündliche Prüfung gemäss Ankündigung

Die Hörsaal- und Raumangaben erfolgen unter Vorbehalt

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. Anmeldeschluss für den Repetitionstermin ist immer der Donnerstag in Kalenderwoche 32 (24 Uhr). Wenn Sie eine Prüfung nicht am Repetitionstermin nachholen wollen, müssen Sie das entsprechende Modul selber neu buchen, wenn es das nächste Mal angeboten wird.