



FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN

Prüfungsamt FNW
Tel. (0391) 67 52614
Fax. (0391) 67 11131
E-Mail: fnw-pra@uni-magdeburg.de

Prüfungsklausuren im Studiengang Molekulare Biosysteme M.Sc. Im Sommersemester 2022

Anmeldungen zu den schriftlichen Prüfungen erfolgt über HISQIS
ab 06.06.2022 (beachten Sie die Anmeldefristen der anderen Fakultäten)

Für Studierende im **Nebenfach** erfolgt die Anmeldung in den zuständigen
Prüfungsämtern. Es gelten die Anmelde- und Rücktrittsfristen der Prüfungsordnung
für den Master-Studiengang Molekulare Biosysteme vom 01.04.2015.

Die Abmeldung/der Rücktritt ist bis spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungs-
termin zulässig (§ 1 (4) der PO).

Pflichtprüfungen

Modul- Prüfungsbezeichnung	Termin	Ort
120454 – Data Mining I	Mittwoch 20.07.2022 15:00 – 17:00 Uhr	Messehalle 1
801234 - Statistical Foundation	Montag 18.07.2022 15:00 – 17:00 Uhr Freitag 30.09.2022 08:00 – 10:00 Uhr	G03 - 315 G03 - 315
700019 - Regulationsbiologie		mündliche Prüfung
41017 – Investition und Finanzierung	Freitag 15.07.2022 08:00 – 09:00 Uhr	wird noch bekannt gegeben

Wahlpflichtfachprüfungen

Modul- Prüfungsbezeichnung	Termin	Ort
700054 - Strukturelle und funktionale Analyse von zellulären Netzwerken	Dienstag 13.09.2022 12:00 – 14:00 Uhr	G05 – H4
700003 - Bioinformatik	Freitag 22.07.2022 16:00 – 18:00 Uhr	G29 - 307
702035 – Cell Culture Engineering	mündliche Prüfung	Bitte melden Sie ihren Termin Im PA an!
300028 – Einführung in die Systemtheorie	Mittwoch 03.08.2022 08:00 – 10:00 Uhr	G44 – H6
701339 - Mikrobielle Biochemie	Freitag 23.09.2022 08:00 – 10:00 Uhr	G03 - 315
204016 – Einführung in die Nichtlineare Dynamik	Mittwoch 20.07.2022 12:00 – 14:00 Uhr	G50 – H3
700020 - Selbstorganisation in der Biophysik	Dienstag 26.07.2022 08:00 – 10:00 Uhr	G50 – H3
800119 – Systemtheorie/ Regelungstechnik II	Dienstag 19.07.2022 12:00 – 14:00 Uhr	G44 – H6
700030 - Regelungstechnik		
700006 – Computational Neuroscience 701399 – Biological Neuroscience	Montag 25.07.2022 12:00 – 14:00 Uhr	G44 – H6
700041 – Modellierung von Bioprozessen	Montag 12.09.2022 08:00 – 10:00 Uhr	G10 - 110
102812 - Visualisierung	Mittwoch 13.07.2022 08:00 – 10:00 Uhr	G29 - 307

