

Prüfungsplan Master IEM im SoSe 2022

Stand 15. Juni 2022

Info für die Prüfenden: Anzahl Teilnehmende nach Anmeldeliste QIS (endgültige Zahlen können nach unten oder oben abweichen)

Zeit- oder Raumänderungen bei AW-Prüfungen:

Startseite / Fakultäten / Allgemeinwissenschaften und Mikrosystemtechnik / Schwarzes Brett
<https://www.oth-regensburg.de/fakultaeten/angewandte-natur-und-kulturwissenschaften.html>

Alte und Neue SPO (inklusive Nachhol- und Wiederholungsprüfungen nach der neuen und der alten SPO)

Datum	Uhrzeit	Prüfungsfach	Prüfer / Zweitprüfer	Zulassungs- voraussetzung / Hilfsmittel	Art der Prüfung	Hörsaal	Anzahl Teilneh- mende	Aufsicht
Siehe Prüfungs- plan AW	Siehe Prüfungsplan AW	Wahlsprachen bzw. AW-Modul	Siehe Studienplan AW	Siehe Studienplan AW	Siehe Studienplan AW	Siehe Prüfungs- plan AW	Zahlen siehe QIS	Siehe Prüfungs- Plan AW
Do, 7. Juli 2022	18.00 – 19.30	Wissenschaftliche Propädeutik inter- und transdisziplinä- ren Forschens	Dr. A. Amin / Prof. W. Dreyer	Keine / keine*	Klausur, 90 Min.	G 104	Zahlen siehe QIS	Dr. Amin / Prof. Dreyer
Fr, 8. Juli 2022	15.00 – 16.00	Wissenschaftliches Forschungsprojekt mit Seminar	Prof. W. Dreyer / Dr. M. Bedi- Visschers	Keine / keine*	Klausur, 60 Min.	G 104	Zahlen siehe QIS	Prof. W. Dreyer / Prof. R. Hornung
Di, 12. Juli 2022	12.00 – 13.30	Kultur und Identität im 21. Jahrhundert	Prof. W. Dreyer / Dr. M. Bedi-Visschers	Keine / keine*	Schriftl. Prüfung 90 Min.	G 104	Zahlen siehe QIS	Prof. W. Dreyer / Prof. R. Hornung

Fakultät Angewandte Natur- und Kulturwissenschaften
 Entwurf: Prüfungsplan Master IEM

Mo, 18. Juli 2022	15.00 – 16.30	Kulturanalyse und interreligiöse Kompetenz	Prof. R. Hornung / Prof. W. Dreyer	Keine / keine*	Schriftl. Prüfung 90 Min.	G 104	Zahlen siehe QIS	Prof. R. Hor- nung / Prof. W. Dreyer
Siehe Prüfungs- plan BW	Siehe Prüfungs- plan BW	Organisation	M. Hamella / Siehe Prüfungsplan BW	Siehe Prüfungs- plan BW	Siehe Prüfungs- plan BW	Siehe Prüfungs- plan BW	Siehe Prüfungs- plan BW	Siehe Prüfungsplan BW

*Wörterbuch für Nicht-Deutsche Muttersprachler:innen