



Wiederholungsprüfungen für das Sommersemester 2018, B.Sc. Geographie

Dienstag 02.10.2018	Dienstag 02.10.2018	Mittwoch 10.10.2018	Änderung auf Freitag 09.11.2018	Freitag 12.10.2018	Termine im Zeitraum September/Oktober
12-GGR-B-04	12-GGR-B-PG07	12-GGR-B-PG02	12-GGR-B-GF04	12-GGR-B-GF03	12-GGR-B-AG07
Grundlagen und Praxis der Raum- und Umweltplanung	Stadtökologie	Geosystemanalyse, Methoden und Bewertung	Grundlagen der Fernerkundung	Statistik I für Geographen	Regionale Geographie Europas
Klausur Beginn: 9:15 Uhr Dauer: 90 min. Ort: Raum 0.06, Jo. 19a Prüfer: A. Berkner, C. Waack, U. Weiland MV: U. Weiland	Klausur Beginn: 11:15 Uhr Dauer: 45 min. Ort: Raum 0.06 Jo. 19a Prüfer: U. Weiland MV: U. Weiland	Klausur Beginn: 9:15 Uhr Dauer: 90 min. Ort: Raum 0.06, Jo. 19a Prüfer: C. Zielhofer MV: C. Zielhofer	Klausur Beginn: 9:15 Uhr Dauer: 45 min. Ort: Talstraße 35, HS 01 Prüfer: G. Mayer MV: M. Vohland	Klausur Beginn: 11:15 Uhr Dauer: 45 min. Ort: Talstraße 35, HS 01 Prüfer: G. Mayer MV: G. Mayer	Mündliche Prüfung Dauer: 15 min. Prüfer: S. Lentz Ort: Jo 19a, Raum 1.03 Prüfer: S. Lentz Individuelle Terminvereinbarung mit dem Prüfer

Präsentationen / Hausarbeiten			
12-GGR-B-AG02	Grundlagen der Wirtschaft- und Sozialgeographie II Abgabe Hausarbeit vier Wochen nach Themenvergabe beim Prüfer bzw. Postfach Prüfer: E. Audano, L. Bauer, J. Gertel MV: J. Gertel	12-GGR-B-PG05	Forschungsprojekt Physische Geographie/Geoökologie Oberflächenwassermanagement im urbanen Raum individuelle Terminvereinbarung mit den Prüfern Abgabe Hausarbeit vier Wochen nach Themenvergabe Prüfer: J. Heinrich, F. Kirsten, B. Schneider
12-GGR-B-AG06	Anthropogeographisches Forschungsprojekt Abgabe Hausarbeit vier Wochen nach Themenvergabe beim Prüfer bzw. Postfach Prüfer: A. Armaz-Diaz, V. Denzer MV: A. Armaz-Diaz		Holozäne Hochwasserdynamik an der Weißen Elster individuelle Terminvereinbarung mit den Prüfern Abgabe Hausarbeit vier Wochen nach Themenvergabe Prüfer: H.v.Suchodoletz, M. Ulrich, B. Schneider MV: J. Heinrich

2. Semester

4. Semester