

GG-MNF-B Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung

- Biologie** Vorlesung: **Leben: Ein biologisches Phänomen (B. Marin)**
Do. 14:30 – 16:00 Uhr, Hörsaal III (Chemische Institute)
Beginn: Do. 19.10.2023 / *Die Klausurtermine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben*
Die Anmeldung erfolgt über KLIPS
- Physik** Vorlesung: **Was ist Wissenschaft? - Mathematisch Naturwissenschaftliche Grundlegung (D. Wiczorek)**
Do. 16:00 – 17:30 Uhr, SR 0.03 Th. Physik Erweiterungsbau
Beginn: Do. 12.10.2023 / *Die LP werden durch Gestaltung einer Seminarsitzung (Vortrag+Handout) erworben*
Die Anmeldung erfolgt über KLIPS
- Vorlesung: **Experimentalphysik I Mechanik/Wärmelehre (A. Bresges)**
Mo. 12:00 – 13:30 Uhr, Raum 2.111 Institut für Physikdidaktik
Beginn: Mo. 09.10.2023 / *Die Klausurtermine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben*
Die Anmeldung erfolgt über KLIPS
- Mathematik** Vorlesung: **Grundlagen und ausgewählte Anwendungen der Mathematik (R. Wienands)**
Mi. 08:00 – 09:30 Uhr, Hörsaal XXX (Gyrhofstr. 15)
Beginn: Mi. 11.10.2023 / *Die Klausurtermine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben*
Die Anmeldung erfolgt über KLIPS
- Geographie** Proseminar: **Das Schulfach Geographie – Grundlagen geographischen Arbeitens (J. Mainz)**
Mi. 16:00 – 17:30 Uhr, Raum Ü2, Rundbau des Geographischen Instituts
Beginn: Mi. 11.10.2023 / *1. Klausurtermin: 29.01.2024*
Die Anmeldung erfolgt über KLIPS