

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung WS20/21

Biologie

Vorlesung: Leben - ein biologisches Phänomen
Dozent: B. Marin

Do. 14.00 - 15.30 Uhr, [online via Zoom](#)
Beginn: Do. 05.11.2020

Anmeldung: über **KLIPS 2**, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben

Chemie

Vorlesung: Chemie I, Stoffe - Teilchen - Energie
Dozent: U. Ruschewitz, K. Book, E. Behrmann

Fr. 12.00 – 13.30 Uhr, [online über ILIAS, Fragen live per Zoom](#)
Beginn: Fr. 06.11.2020

Anmeldung: **Belegung über KLIPS**, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben

Mathematik

Vorlesung: Grundlagen und ausgewählte Anwendungen der Mathematik
Dozent: S. Wiesendorf

Fr. 8.00 – 9.30 Uhr, [online via Zoom](#)
Beginn: Fr. 06.11.2020

Anmeldung: über **KLIPS 2**, Modalitäten werden in der 1. Veranstaltung bekannt gegeben

Geographie

Seminar I: Das Schulfach Geographie - Grundlagen geographischen Arbeitens

Fr. 12.00 – 13.30, Seminarraum 0.03 (Gebäude 915 / EG)
Beginn: Fr. 06.11.2019

Anmeldung: per **KLIPS 2**, **Restplatzvergabe in der 1. Veranstaltung**

Physik

Seminar: Was ist Wissenschaft?
Dozent: D. Wiczorek

Do. 17.45 – 19.15 Uhr, Seminarraum TP (Physikalische Institute, Zülpicher Str. 77)
Beginn: Do. 05.11.2020

Anmeldung: per **KLIPS2**

Vorlesung I: Astronomie und Raumfahrt
Dozent: V. Ossenkopf-Okada

Do. 17.45 – 19.15 Uhr, Hörsaal II (Physikalische Institute, Zülpicher Str. 77)
Beginn: Do. 05.11.2020

Anmeldung: per **KLIPS2**

Vorlesung II: Einführung in die Experimentalphysik I
Dozent: A. Bresges

Mo. 12.00 – 13.30 Uhr, Zoom oder in Tutorien (verschiedene Termine möglich).
Beginn: Mo. 02.11.2020

Anmeldung: **Eintrag in ILIAS, Info dazu in der 1. Veranstaltungsstunde im Hörsaal** (gilt auch für die Anmeldung zu den alternativen Tutorien)