Semester Vorlesungsbeginn: Mo. 06.04.2020 Vorlesungsende: Fr. 17.07.2020

**Vorlesungsfreie Tage** Ostern: Fr. 10.04.2020 – Mo. 13.04.2020

Maifeiertag: Mi. 01.05.2020 Christi Himmelfahrt: Do. 21.05.2020

Pfingsten: Mo. 01.06.2020 – Fr. 05.06.2020

Fronleichnam: Do. 11.06.2020

## GG-MNF-B Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung

Biologie Vorlesung: Organismische Biologie

Di. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal III (Chemische Institute)

Beginn: Di. 07.04.2020 1. Klausur: Di. 14.07.2020

Anmeldung: über KLIPS, die Vorgehensweise wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert

Chemie Vorlesung: Organische Chemie: Stoffumwandlungen – Stoffklassen im Rahmen der Vorlesung Chemie für Mediziner

Mo. 8.00 – 9:30 Uhr, Kurt Alder Hörsaal (Chemische Institute) Fr. 8.00 – 9:30 Uhr, Kurt Alder Hörsaal (Chemische Institute)

Beginn: Mo 29.05.2020 1. Klausur: Fr 10.07.2020 (Ort: HS I, Institute Chemie, 9:45-11:45Uhr)

Anmeldung: über KLIPS, Details werden in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert

Mathematik Vorlesung: Grundlagen und ausgewählte Anwendungen der Mathematik

Mi. 8.00 – 9.30 Uhr, Hörsaal XXX, Gyrhofstr. 15 (Alte Botanik)

Beginn: Mi. 15.04.2020

Anmeldung: per Mail, die Vorgehensweise wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert

**Geographie** Seminar: Das Schulfach Geographie – Grundlagen geographischen Arbeitens

Fr. 10.00 – 11.30 Uhr, Ü5 (Modulbau, Geographisches Institut)

Beginn: Fr. 17.04. 2019

Anmeldung: über Klips bzw. Restplatzvergabe in der ersten Veranstaltungsstunde

Physik I Seminar: Was ist Wissenschaft? (D. Wieczorek)

Do. 17.45 – 19.15 Uhr, Seminarraum 003 Theoretische Physik, Gebäude 326, (Zülpicher Str. 77)

Beginn: Do. 09.04.2020

Anmeldung: über Klips2 oder in der ersten Veranstaltungsstunde

Physik II Vorlesung: Einführung in die Experimentalphysik II (E-Lehre, Optik)

Mo. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal H122, Gebäude 216, Campus Nord (Gronewaldstr. 2)

Beginn: Mo. 13.04.2020

Anmeldung: über KLIPS 2, die Vorgehensweise wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert