

Semester	Vorlesungsbeginn:	Di. 07.04.2015	Vorlesungsende:	Fr. 17.07.2015
Vorlesungsfreie Tage	Maifeiertag	Fr. 01.05.2015	Christi Himmelfahrt	Do. 14.05.2015
	Pfingsten	Mo. 25.05.2015 bis Fr. 29.05.2015		
	Fronleichnam	Do. 04.06.2015		

GG-MNF-B Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlegung

Biologie	<p>Vorlesung: Organismische Biologie Di. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal Biozentrum (Raum 0.024, Erdgeschoss, Zülpicher Str. 47b) Beginn: Di. 07.04.2015 1. Klausur: Di. 14.07.2015 Anmeldung: Vorgehensweise für die Anmeldung wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert</p>
Chemie	<p>Vorlesung: Chemie II, Stoffumwandlungen - Stoffklassen Fr. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal II (Chemische Institute) Beginn: Fr. 10.04.2015 1. Klausur: Fr. 17.07.2015 Anmeldung: über KLIPS, die Vorgehensweise wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert</p>
Mathematik	<p>Vorlesung: Ausgewählte Anwendungen der Mathematik Mi. 8.00 – 9.30 Uhr, Hörsaal C (Hörsaalgebäude) Beginn: Mi. 08.04.2015 1. Klausur: Mi. 15.07.2015 Anmeldung: Eintrag in ausliegende Listen während der 1. Veranstaltungsstunde</p>
Geographie	<p>Seminar: Eine Raum-Zeit-Wissenschaft stellt sich vor Mo. 14.00 – 15.30 Uhr, Übungsraum 2 im Rundbau des Geographischen Instituts Beginn: Mo. 13.04.2015 1. Klausur: Mo. 13.07.2015 Anmeldung: Eintrag in ausliegende Listen während der 1. Veranstaltungsstunde</p>
Physik I	<p>Vorlesung: Einführung in die Experimentalphysik II (E-Lehre, Optik) Mo. 12.00 – 13.30 Uhr, Hörsaal H2, Gebäude 216, Campus Nord (Gronewaldstr. 2) Beginn: Mo. 13.04.2015 1. Klausur: Mo. 13.07.2015 Anmeldung: In ILIAS nach der 1. Veranstaltungsstunde</p>
Physik II	<p>Vorlesung: Physik des Fahrrads (J. Hemberger) Mo. 16.00 – 17.30 Uhr, Seminarraum II. Physik (Zülpicher Str. 77) Beginn: Mo. 13.04.2015 1. Klausur: wird bekannt gegeben Anmeldung: Vorgehensweise für die Anmeldung wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert</p>

Physik III

Vorlesung: Energieversorgung und Weltklima (C. Buchal)

Mi. 16.00 – 17.30 Uhr, Hörsaal II der Physik (Zülpicher Str. 77)

Beginn: Mi. 22.04.2015 1. Klausur: wird bekannt gegeben

Anmeldung: Vorgehensweise für die Anmeldung wird in der 1. Veranstaltungsstunde erläutert