

Erstsemesterstundenplan für den Bachelorstudiengang Geophysik und Meteorologie gültig für das Wintersemester 2009/2010

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
8-9.30	6094 Mathematik für Physik I , Prof. Littellmann, 8-9.30, 321c / Hörsaal II der Physikalischen Institute, P	6094 Mathematik für Physik I Prof. Littellmann, 8-9.30, 321c / Hörsaal II der Physikalischen Institute, P		6094 Mathematik für Physik I Prof. Littellmann, 8-9.30, 321c / Hörsaal II der Physikalischen Institute, P
10-11.30		6155 Experimentalphysik I für Studierende der Physik und Mathematik , 10-11.30, im Georg-Simon-Ohm-Hörsaal (HS I) der Physikalischen Institute, P	6155 Experimentalphysik I für Studierende der Physik und Mathematik , 10-11.30, im Georg-Simon-Ohm-Hörsaal (HS I) der Physikalischen Institute, P	
12-13.30		6156 Mathematische Methoden (der Physik), Dr. Bulla, 12-13.30, 321c / Hörsaal II der Physikalischen Institute, P		6156 Mathematische Methoden (der Physik), Dr. R. Bulla, 12-13.30, 321c / Hörsaal II der Physikalischen Institute, P
14-15.30				
16-17.30			6350 Einführung in die Geophysik und Meteorologie , Prof. Crewell, Dr. Pinto, Prof. Shao, 16-17.30, Geo/Bio Hörsaal, P	

P= Pflichtveranstaltung

noch ohne genaue Zeit- und Ortangaben:

6095 Übungen zu Mathematik für Physiker I,

2 St. in mehreren Gruppen nach Vereinbarung, P. Littellmann mit S. Cupit, *Pflichtveranstaltung*

6156 Übungen zu den Mathematischen Methoden,

2 St. Do und Fr nach Vereinbarung, Dr. Bulla, *Pflichtveranstaltung*

6155 Übungen zu Experimentalphysik I für Studierende der Physik und Mathematik,

2 St. Übungen Mo. nach Vereinbarung, J. Stutzki, *Pflichtveranstaltung*