

Grundstudium Mathematik Sommersemester 2013

Stand: 27. März 2013

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr					
10.00 – 11.30 Uhr	Analysis II (Freistühler), R 712 Zahlentheorie (Kuhlmann), R 512	Lineare Algebra II (Schnürer), R 513 Funktionalanalysis (Racke), A 702	Funktionentheorie (?), A 704	Analysis II (Freistühler), R 712 Zahlentheorie (Kuhlmann), R 512	Lineare Algebra II (Schnürer), R 513 Funktionalanalysis (Racke), R 511
11.45 – 13.15 Uhr		Computereinsatz in der Mathematik (Luik), R 513			
13.30 – 15.00 Uhr	Proseminar Transzendente Zahlen (Thomas), D 404 Proseminar p-adische Zahlen (Kuhlmann/Gregory), F 426 Stochastik I (Kupper/Bürkel), R 513	Stochastik I (Kupper/Bürkel), R 513			
15.15 – 16.45 Uhr		Proseminar Informationstheorie (Beran), D 404	Elementare Differentialgeometrie (Makowski), R 511	Modellierung (Junk), R 511	
17.00 – 18.30 Uhr					

Weitere Vorlesungen:

Mathewerkstatt, Mi 13:30 – 16:45 Uhr, D 436

Service für andere Fächer

Mathematik für Chemie und Life Science II, 2+1-std., E. Luik
VL Mo 8.15 – 9.45 Uhr, Übungen dazu 1-std.

Mathematik für Physiker II, 4+2-std., S. Volkwein
VL Di 10.00 – 11.30 Uhr R 512, Fr 10.00 – 11.30 Uhr R 512, Übungen dazu 2-std. n. V.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II für VWL und WiPäd Studenten (innen), J. Schropp
VL Mo 11.45 – 13.15 Audimax, Do 13.30 – 15.00 Audimax, Übungen dazu 2-std. n.V.