

Grundstudium Mathematik Sommersemester 2016

Stand: 28. April 2016

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	
8.15 – 9.45 Uhr		Statistik (Bürkel) D 406			
10.00 – 11.30 Uhr	Analysis II (Denk) R 513 Zahlentheorie (Thomas) R 511	Lineare Algebra II (Kuhlmann) R 513 Funktionalanalysis (Schnürer) R 512	Analysis II (Denk) R 513 Funktionentheorie (Racke) R 512	Lineare Algebra II (Kuhlmann) A 704 Zahlentheorie (Thomas) R 512	Funktionalanalysis (Schnürer) R 512
11.45 – 13.15 Uhr		Computereinsatz in der Mathematik (Luik) R 513			
13.30 – 15.00 Uhr	Stochastik I (Kunze), R 611	Stochastik I (Kunze), R 513	Zentrale Fragestunde zur Analysis II (Denk, Nendel) R513		
15.15 – 16.45 Uhr			Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201	Modellierung (Junk) R 512	
17.00 – 18.30 Uhr			Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201		

Stand: 28. April 2016

Weitere Vorlesungen:

Proseminare: Derzeit kein Proseminarangebot; bei Bedarf diesen bitte im FB artikulieren.

Service für andere Fächer

Mathematik für Chemie, Life Science und Nanoscience II, 2+1-std., E. Luik

VL

Mo 8.15 – 9.45 Uhr,

Übungen dazu 1-std.

Fragestunde zur Mathematik II, E. Luik

Di 18.45 – 20.15 Uhr

Mathematik für Physiker II, 4+2-std., M. Kunze

VL

Di 10.00 – 11.30 Uhr, G 300

Fr 10.00 – 11.30 Uhr, R 511

Übungen dazu 2-std. n. V.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II für VWL und WiPäd , J. Schropp

VL

Mo 11.45 – 13.15, Audimax

Do 13.30 – 15.00, Audimax

Übungen dazu 2-std. n.V.