

Grundstudium Mathematik Sommersemester 2017

Stand: 21. April 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr			Statistik (Bürkel), A704		
10.00 – 11.30 Uhr	Analysis II (Junk), R513 Algebraische Zahlentheorie (Kuhlmann), R512	Lineare Algebra II (Scheiderer), R513 Funktionalanalysis (Denk), R512	Funktionentheorie (Freistühler), P 603	Analysis II (Junk), R712 Algebraische Zahlentheorie (Kuhlmann), R512	Lineare Algebra II (Scheiderer), R513
11.45 – 13.15 Uhr		Computereinsatz in der Mathematik (Luik), R513		Funktionalanalysis (Denk), F420	
13.30 – 15.00 Uhr	Wahrscheinlichkeitstheorie (1. Teil) Stochastische Prozesse (2. Teil) (Kunze), R511	Wahrscheinlichkeitstheorie (1. Teil) Stochastische Prozesse (2. Teil) (Kunze), R511	Einführung in das Mathematische Arbeiten II (Schnürer) R513	Plenumsübung zur Einführung in das Mathematische Arbeiten II (Treude), D406	

15.15 – 16.45 Uhr			Mathematikwerkstatt (Huynh) G201	Modellierung (Junk), R512	
17.00 – 18.30 Uhr			Mathematikwerkstatt (Huynh) G201		

Weitere Veranstaltungen:

Proseminare: bei Bedarf, Proseminar Analysis (Denk), n.V.

Service für andere Fächer

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

VL

Mo 8.15 – 9.45 Uhr, R611

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, G300

Fr 10.00 – 11.30 Uhr, A703

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.