

Grundstudium Mathematik Sommersemester 2019

Stand: 18. April 2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr					
10.00 – 11.30 Uhr	Analysis II (Freistühler) R 513 Stochastik I (1. Teil W'theorie, 2. Teil Stoch. Prozesse) (Kupper) R 512	Lineare Algebra II (Burgdorf) R 513	Stochastik I (1. Teil W'theorie, 2. Teil Stoch. Prozesse) (Kupper) R 512	Analysis II (Freistühler) R 712	Lineare Algebra II (Burgdorf) R 513

<p>11.45 – 13.15 Uhr</p>		<p>Statistik (Bürkel) D 406</p> <p>Computereinsatz in der Mathematik (Luik) R 513</p>	<p>Zahlentheorie (Schweighofer) R 511</p>	<p>Funktionentheorie (Treude) R 512 (4. Juli anderer Raum)</p>	<p>Zahlentheorie (Schweighofer) A704</p>
<p>13.30 – 15.00 Uhr</p>	<p>Funktionalanalysis (Kunze) R 512</p>		<p>Einführung in das mathematische Arbeiten II Vorlesung/Plenumsübung (Treude) R 511</p>	<p>Funktionalanalysis (Kunze) R 512</p> <p>Einführung in das mathematische Arbeiten II Vorlesung/Plenumsübung (Treude) F 426</p>	
<p>15.15 – 16.45 Uhr</p>	<p>Plenumsübung Analysis II (Treude) R 611</p>	<p>Plenumsübung Lineare Algebra II (Treude) R 512</p>	<p>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 300</p>	<p>Modellierung (findet im WS 19/20 statt !)</p>	

<p>17.00 – 18.30 Uhr</p>			<p>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201</p>		
-------------------------------------	--	--	---	--	--

Achtung: Ggf. könnte es bei „nicht-idealen“ Räumen zu Vorlesungsbeginn zu Veränderungen kommen. Insbesondere bei der Mathematikwerkstatt wird versucht, die Veranstaltung in beiden Zeitslots in einen geeigneten Raum zu legen.

Weitere Veranstaltungen:

Proseminare:

Service für andere Fächer

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

VL Mo 8.15 – 9.45 Uhr, R 611

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

Mo 10.00 – 11.30 Uhr, D 406

Do 10.00 – 11.30 Uhr, R 512

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.