

# Grundstudium Mathematik Sommersemester 2017

Stand: 21. April 2017

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

<b>15.15 – 16.45 Uhr</b>			<b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G201</b>	<b>Modellierung (Junk), R512</b>	
<b>17.00 – 18.30 Uhr</b>			<b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G201</b>		

### **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.**