

# Grundstudium Mathematik Sommersemester 2018

Stand: 10. April 2018

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8.15 – 9.45 Uhr</b>					
<b>10.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Analysis II (Racke) A 701</b>	<b>Lineare Algebra II (Schweighofer) R 513</b>	<b>Stochastik I (1. Teil W'theorie, 2. Teil Stoch. Prozesse) (Bianchi) R 512</b>  <b>Funktionentheorie (Freistühler) P 603</b>	<b>Analysis II (Racke) R 712</b>	<b>Lineare Algebra II (Schweighofer) R 513</b>  <b>Funktionalanalysis (Kunze) P 603</b>
<b>11.45 – 13.15 Uhr</b>	<b>Zahlentheorie (Scheiderer) R 512</b>	<b>Statistik (Bürkel) G 300</b>  <b>Computereinsatz in der Mathematik (Luik) R 513</b>	<b>Zahlentheorie (Scheiderer) R 511</b>		

<p><b>13.30 – 15.00 Uhr</b></p>	<p><b>Funktionalanalysis (Kunze) R 512</b></p>	<p><b>Stochastik I (1. Teil W'theorie, 2. Teil Stoch. Prozesse) (Bianchi) R 512</b></p>	<p><b>Einführung in das mathematische Arbeiten II Vorlesung/Plenumsübung (Freistühler/Treude) R 512</b></p> <p><b>Proseminar über Themen aus Alg. und Geom., für 4.Semester, (Scheiderer) D 404</b></p>	<p><b>Einführung in das mathematische Arbeiten II Vorlesung/Plenumsübung (Freistühler/Treude) R 512</b></p>	
<p><b>15.15 – 16.45 Uhr</b></p>	<p><b>Plenumsübung Analysis II (Racke) R 611</b></p>	<p><b>Plenumsübung Lineare Algebra II (Treude) R 512</b></p>	<p><b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 300</b></p>	<p><b>Modellierung (Junk)</b></p>	
<p><b>17.00 – 18.30 Uhr</b></p>			<p><b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201</b></p>		

## **Weitere Veranstaltungen:**

**Weitere Proseminare:** Proseminar Geometrie und Algebra, ab 2. Semester, M.Schweighofer, T.-L.Kriel, n.V.  
Proseminar, 2-std., M. Carl, n.V.

Blockkurs: Einführung in R (Statistiksoftware), 11. April 2018, ganztägig, B.Steffens (ohne Credits im Hauptfach Mathematik)

## **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, R 512

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.