

# Grundstudium Mathematik Wintersemester 2018/19

Stand: 26. Oktober 2018

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8.15 – 9.45 Uhr</b>			<b>Numerik I (Luik) R 513</b>	<b>Proseminar Analysis (Racke) D 404</b>	
<b>10.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Lineare Algebra I (Schnürer) R 712</b>  <b>Algebra (B III) (Scheiderer) R 513</b>	<b>Analysis I (Freistühler) R 711</b>  <b>Analysis III (Racke) R 513</b>	<b>Algebra (B III) (Scheiderer) R 512</b>	<b>Lineare Algebra I (Schnürer) R 711</b>	<b>Analysis I (Freistühler) R 711</b>  <b>Analysis III (Racke) A 703</b>
<b>11.45 – 13.15 Uhr</b>					
<b>13.30 – 15.00 Uhr</b>	<b>Plenumsübung Analysis III (Racke,Fischer,Herth) R 511</b> <small>(am 22.10. in R 512, am 29.10. in M 629 und am 4.2.2019 in M 629)</small>	<b>Numerik I (Luik) R 611</b>	<b>Einführung in das mathematische Arbeiten VL/Plenumsübung (Junk, Treude) R 511</b>	<b>Einführung in das mathematische Arbeiten VL/Plenumsübung (Junk, Treude) R 511</b>	
<b>15.15 – 16.45 Uhr</b>	<b>Plenumsübung Lineare Algebra I (Treude) R 512</b>	<b>Plenumsübung Analysis I (Treude) R 611</b>	<b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201</b>		
<b>17.00 – 18.30 Uhr</b>			<b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201</b>		

### **weitere Veranstaltungen:**

Vorkurs Mathematik Montag, 3. bis Donnerstag, 27. September 2018 (D.K. Huynh)  
Informationen dazu unter: <http://www.math.uni-konstanz.de/~huynh/vorkurs2018.html>

### **Service für andere Fächer**

Mathematik für Physiker I, 4+2-std., M. Kunze  
VL Mo 10.00 – 11.30 Uhr, R 512  
VL Do 10.00 – 11.30 Uhr, R 511  
Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Physiker III, 4+2-std., R. Denk  
VL Di 10.00 – 11.30 Uhr, L 602  
VL Fr 10.00 – 11.30 Uhr, L 602  
Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I für VWL und WiPäd Studenten (innen) , J. Schropp  
VL Mo 8.15 - 9.45 Uhr Audimax  
VL Do 10.00 – 11.30 Uhr Audimax,  
Übungen dazu 2-std. n.V.

Mathematik für Biologen und Sportwissenschaftler, 2+2-std., E. Luik  
VL Mo 11.45 – 13:15 Uhr,  
Übungen in kleinen Gruppen n.V.

Mathematik für Chemie, Life Science und Nanoscience I, 3+2-std., E. Luik  
VL Mo 8.15 – 9.45 Uhr 14-tägig,  
VL Do 8.15 – 9.45 Uhr, dazu kleine Übungsgruppen