

# Grundstudium Mathematik Wintersemester 2016/2017

Stand: 21. Oktober 2016

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8.15 – 9.45 Uhr</b>	<b>Analysis III (Denk) (1. Teil DGLen) A 703</b>		<b>Numerik I (Luik) R 513</b>		
<b>10.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Analysis I (Junk) R 712  Analysis III (Denk) (2. Teil Maßtheorie) R 513</b>	<b>Lineare Algebra I (Scheiderer) R 711  Algebra (B III) (Kuhlmann) A 704</b>		<b>Analysis I (Junk) R 711  Analysis III (Denk) R 611</b>	<b>Lineare Algebra I (Scheiderer) R 711  Algebra (BIII) (Kuhlmann) A 704</b>
<b>11.45 – 13.15 Uhr</b>				<b>Proseminar Lineare Algebra (Kuhlmann) D 406</b>	
<b>13.30 – 15.00 Uhr</b>	<b>VL Einführung in das mathematische Arbeiten I (Schnürer) R 511</b>	<b>Numerik I (Luik) R 611  Plenumsübung Einführung in das mathem. Arbeiten I (Treude) R 511</b>		<b>Fragestunde zur Analysis III (Denk) D 406</b>	
<b>15.15 – 16.45 Uhr</b>	<b>Proseminar Analysis (Denk) D 404</b>	<b>Plenumsübung Lineare Algebra I A 703</b>	<b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201</b>		
<b>17.00 – 18.30 Uhr</b>			<b>Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201</b>		

Stand: 21. Oktober 2016

### **weitere Veranstaltungen:**

- Proseminar zur Analysis (Freistühler), n.V.
- Vorkurs Mathematik 5. bis 29. September 2016 (Huynh)  
Informationen dazu unter: <http://www.math.uni-konstanz.de/~huynh/vorkurs2016.html>

### **Service für andere Fächer**

Mathematik für Physiker I, 4+2-std., M. Kunze  
VL Mo 10.00 – 11.30 Uhr, A 704  
VL Do 10.00 – 11.30 Uhr, L 602  
Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Physiker III, 4+2-std., M. Kunze  
VL Di 10.00 – 11.30 Uhr, G 530  
VL Fr 10.00 – 11.30 Uhr, M 629  
Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I für VWL und WiPäd Studenten (innen) , J. Schropp  
VL Mo 8.15 - 9.45 Uhr Audimax (Start 31. Oktober 2016)  
VL Do 10.00 – 11.30 Uhr Audimax,  
Übungen dazu 2-std. n.V.

Mathematik für Biologen und Sportwissenschaftler, 2+2-std., V. Bürkel  
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