

	<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), A 701</b>		
<b>10.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Analysis I (Freistühler), R 712  Algebra (Kuhlmann), A 702</b>	<b>Lineare Algebra I (Scheiderer), R 711  Analysis III (Racke), R 513</b>		<b>Analysis I (Freistühler), R 711  Algebra (Kuhlmann), A 702</b>	<b>Lineare Algebra I (Scheiderer), R 711  Lineare Algebra I für MFÖler, Physiker und Informatiker (Hoffmann), A 703  Analysis III (Racke), R 513</b>
<b>11.45 – 13.15 Uhr</b>				<b>Proseminar Analysis (Racke), D 404</b>	
<b>13.30 – 15.00 Uhr</b>	<b>Analysis I (Freistühler), R 611</b>	<b>Numerik I (Luik), R 711  Lineare Algebra I für MFÖler, Physiker und Informatiker (Hoffmann), A 703</b>		<b>Analysis I (Freistühler), R 711  Proseminar Positivität und Quadratische Formen (Kuhlmann), D 435</b>	
<b>15.15 – 16.45 Uhr</b>		<b>Anknüpfungspunkte an die Schulmathematik (Bertchold), R 512</b>			
<b>17.00 – 18.30 Uhr</b>	<b>Tutorium Einführung in das mathematische Arbeiten (Dreher), R 712</b>	<b>Lernprojekt „Beweisbaustelle“ (Junk), F 426</b>			

Stand: 12. Oktober 2012

### **weitere Veranstaltungen:**

- Mathematikwerkstatt, Mi 13.30 – 16.45 Uhr, R 511

### **Service für andere Fächer**

Mathematik für Chemie und Life Science I, 3+2-std., E. Luik  
VL Mo 8.15 – 9.45 Uhr R 712, VL Do 8.15 – 9.45 Uhr R 712, dazu 11 Übungsgruppen

Mathematik für Biologen, 2+2-std., E. Luik  
VL Mo 11.45 – 13.15 Uhr R 513, dazu 7 Übungsgruppen

Mathematik für Physiker I, 4+2-std., R. Denk  
VL Di 10.00 – 11.30 Uhr A 701, VL Fr 11.45 – 13.15 Uhr M 629, Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Physiker III, 4+2-std., M. Dreher  
VL Di 10.00 – 11.30 Uhr R 511, VL Fr 10.00 – 11.30 Uhr R 511, Übungen dazu 2-std. n. V.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I für VWL und WiPäd Studenten (innen) , J. Schropp  
VL Mo 8:15 – 9.45 Audimax, VL Do 10.00 – 11.30 Audimax, Übungen dazu 2-std. n.V.