

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr		Proseminar Strategien zum Aufgabenlösen (Carl), G 306	Numerik I (Luik), R 513		
10.00 – 11.30 Uhr	Lineare Algebra I (Kuhlmann), R 712 Algebra (Fehm), A 704	Analysis I (Denk), R 711 Analysis III (Schnürer), R 512	Algebra (Fehm) A 704	Lineare Algebra I (Kuhlmann), R 711 Analysis III (Schnürer), R 611	Analysis I (Denk), R 711
11.45 – 13.15 Uhr			Mathewerkstatt (Huynh), G 227		
13.30 – 15.00 Uhr		Numerik I (Luik) R 611	Mathewerkstatt (Huynh), G 227	Proseminar Algebra (Scheiderer), D 404	
15.15 – 16.45 Uhr		Fragestunde zur Analysis I (Denk), A 703		Mathematisches Arbeiten (Junk), R 711	
17.00 – 18.30 Uhr					

weitere Veranstaltungen:

- Vorkurs Mathematik September 2015 (Huynh)
Informationen dazu unter: <http://www.math.uni-konstanz.de/~huynh/vorkurs2015.html>
- Proseminar Analysis (Schnürer), wird als Kompaktseminar voraussichtlich in der Woche vom/ab 5.10.2015 stattfinden

Service für andere Fächer

Mathematik für Physiker I, 4+2-std., M. Kunze
VL Mo 10.00 – 11.30 Uhr, A 702, VL Do 10.00 – 11.30 Uhr, A 704, Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Physiker III, 4+2-std., M. Kunze
VL Di 10.00 – 11.30 Uhr, G 201, VL Fr 10.00 – 11.30 Uhr, R 511, Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I für VWL und WiPäd Studenten (innen) , J. Schropp
VL Mo 08.15 - 09.45 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, R 712, 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, R 712, VL Do 8.15 – 9.45 Uhr, R 712, dazu kleine Übungsgruppen