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

## 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 Mo8.15 - 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