	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr			Numerik I (Luik) R 513	Proseminar Analysis (Racke) D 404	
10.00 – 11.30 Uhr	Lineare Algebra I (Schnürer) R 712 Algebra (B III) (Scheiderer) R 513	Analysis I (Freistühler) R 711 Analysis III (Racke) R 513	Algebra (B III) (Scheiderer) R 512	Lineare Algebra I (Schnürer) R 711	Analysis I (Freistühler) R 711 Analysis III (Racke) A 703
11.45 – 13.15 Uhr	Plenumsübung Analysis III (Racke,Fischer,Herth) M 627				
13.30 – 15.00 Uhr		Numerik I (Luik) R 611	Einführung in das mathematische Arbeiten VL/Plenumsübung (Junk, Treude) R 511	Einführung in das mathematische Arbeiten VL/Plenumsübung (Junk, Treude) R 511	
15.15 – 16.45 Uhr	Plenumsübung Lineare Algebra I (Treude) R 513	Plenumsübung Analysis I (Treude) R 611	Mathematikwerkstatt (Huynh) G 300		

17.00 – 18.30 Uhr			Mathematikwerkstatt (Huynh) G 300		
----------------------	--	--	---	--	--

Stand: 9. November 2018

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