

Grundstudium Mathematik Wintersemester 2019/20

Stand: 30. August 2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr			Numerische Mathematik (Volkwein/Frei) R 513		
10.00 – 11.30 Uhr	Lineare Algebra I (Kuhlmann) R 712 Algebra (Burgdorf) A 702	Analysis I (Schnürer) R 711 Analysis III (Freistühler) R 513		Lineare Algebra I (Kuhlmann) R 712 Algebra (Burgdorf) R 511	Analysis I (Schnürer) R 711 Analysis III (Freistühler) R 513
11.45 – 13.15 Uhr					
13.30 – 15.00 Uhr		Numerische Mathematik (Volkwein/Frei) R 513	Einführung in das mathematische Arbeiten VL/Plenumsübung (Junk /N.N.) R 512	Einführung in das mathematische Arbeiten VL/Plenumsübung (Junk/N.N.) R 511	
15.15 – 16.45 Uhr	Plenumsübung Analysis I (Schnürer) R 511	Plenumsübung Lineare Algebra I (Kuhlmann, N.N.) R 611	Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201	Modellierung (Junk) D 406	
17.00 – 18.30 Uhr			Mathematikwerkstatt (Huynh) G 201		

weitere Veranstaltungen:

- Proseminar zur Analysis, H. Freistühler (in Blockform im März 2020)
- Proseminar zur Algebra, S. Burgdorf (in Blockform entweder Oktober 2019 oder März 2020)

- Vorkurs Mathematik Montag, 2. bis Donnerstag, 26. September 2019 (D.K. Huynh)

Informationen dazu unter: <http://www.math.uni-konstanz.de/~huynh/vorkurs2019.html>

Service für andere Fächer

Mathematik für Physiker I, M. Kunze

VL Mo 10.00 – 11.30 Uhr, R 512

VL Do 10.00 – 11.30 Uhr, G 201

Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Physiker III, M. Kunze

VL Di 10.00 – 11.30 Uhr, R 511

VL Fr 10.00 – 11.30 Uhr, A 704

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., V. Bürkel

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., **N.N.**

VL Mo 8.15 – 9.45 Uhr 14-tägig, R 712

VL Do 8.15 – 9.45 Uhr, R 712, dazu kleine Übungsgruppen