

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|------------------------------|--|---|--------------------------------|--|---|
| 8.15 – 9.45 Uhr | Analysis I Doppelveranstaltung (Volkwein), R 513 | Lineare Algebra I Doppelveranstaltung (Schweighofer), A 704 | Numerik I (Luik), R 711 | Analysis I Doppelveranstaltung (Volkwein), R 513 | Lineare Algebra I Doppelveranstaltung (Schweighofer), R 513 |
| 10.00 – 11.30 Uhr | Analysis I (Volkwein), R 712 Algebra (Scheiderer), A 702 | Lineare Algebra I (Schweighofer), R 711 Analysis III (Freistühler), R 611 | | Analysis I (Volkwein), R 711 Algebra (Scheiderer), A 704 | Lineare Algebra I (Schweighofer), R 711 Analysis III (Freistühler), R 513 |
| 11.45 – 13.15 Uhr | | Proseminar Analysis (Freistühler), D 404 | | | |
| 13.30 – 15.00 Uhr | | Numerik I (Luik), R 711 | Mathewerkstatt, G 300 | Proseminar Konvexe Mengen, Polytope und lineare Ungleichungen (Schweighofer), F 426 | |
| 15.15 – 16.45 Uhr | | | Mathewerkstatt, G 300 | | |
| 17.00 – 18.30 Uhr | | | | | |

Kommentar: Die Größe des Hörerkreises der Vorlesungen Analysis I und Lineare Algebra I ist derzeit nicht bekannt. Der Situation, dass mehr als 250 Personen ab 21. Oktober diese Vorlesungen – Standardtermine sind Mo,Di, Do,Fr 10-11.30 Uhr – besuchen möchten, begegnet der Fachbereich mit dem Angebot der Doppelveranstaltungen am jeweils gleichen Tage in der Zeit 8.15 – 9.45 Uhr.

Die Analysis I – Vorlesung im Wintersemester beginnt am Montag, dem 21. Oktober 2013, um 10.00 Uhr im Hörsaal R 712. An diesem Tage **entfällt** die Doppelveranstaltung zur Analysis I um 8.15 Uhr.

weitere Veranstaltungen:

- Vorkurs Mathematik vom 2. bis zum 26. September 2013 (Dr. D. K. Huynh)
Informationen dazu unter: <http://www.math.uni-konstanz.de/~huynh/vorkurs2013.html>

Service für andere Fächer

Mathematik für Physiker I, 4+2-std., M. Kotschote

VL Di 10.00 – 11.30 Uhr A 702, VL Fr 10.00 – 11.30 Uhr A 702, Übungen dazu 2-std.

Mathematik für Physiker III, 4+2-std., R. Denk

VL Di 10.00 – 11.30 Uhr R 512 , 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 Uhr Audimax, VL Do 10.00 – 11.30 Uhr Audimax, Übungen dazu 2-std. n.V.

Mathematik für Biologen, 2+2-std., V. Bürkel

VL Mo 11.45 – 13:15 Uhr

Mathematik für Chemie und Life Science I, 3+2-std., E. Luik

VL Mo 8.15 – 9.45 Uhr R 712 14-tägig, VL Do 8.15 – 9.45 Uhr R 712, dazu 11 Übungsgruppen