## Workshop-Stundenplan SS 2007

## 1. – 3. Märzwoche 2007

Informationsveranstaltung fr Ersemestrige: Do, 1.3.2007, 17:00, HS 2 (zur Vorlesungszeit der Einführung; moderiert von Roland, alle Beteiligten herzlich eingeladen)

	Montag 5.3.2007	Dienstag 6.3.2007	Mittwoch 7.3.2007	Donnerstag 8.3.2007	Freitag 9.3.2007
13 – 15	_	_	_	_	_
15 – 17	Gleichungen & Gleichungssysteme (K & E) HS 3	Ungleichungen & Ungleichungssyste- me (E) HS 2	Funktionen (E) HS 3	Potenzen, Wurzeln, log & Winkelfkt. (K) HS 2	Folgen & Reihen (K) HS 3
17 – 19	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS3	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS2	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS3	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS2	Analytische Geometrie (Vektoren, Geraden, Ebenen) (E) HS 3
	I	I		T	I
	Rektorstag Montag 12.3.2007	Dienstag 13.3.2007	Mittwoch 14.3.2007	Donnerstag 15.3.2007	Freitag 16.3.2007
13 – 15	_	_	_	_	_
15 – 17	_	Analytische Geometrie (Geraden, Ebenen, Kreis) (E) HS 2	Analytische Geometrie (Kegelschnitte) (E) HS 3	Differential- & Integral rechn.  (K)  HS 2	Differential- & Integral rechn.  (K)  HS 2
17 – 19	_	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS2	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS3	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS2	Differential- & Integral rechn. (Kurvendiskussion) (K) HS 2
	Montag 19.3.2007	Dienstag 20.3.2007	Mittwoch 21.3.2007	Donnerstag 22.3.2007	Freitag 23.3.2007
13 – 15	PS Analysis 1 (Steinbauer) C 209	PS Lin. Alg. (Kunzinger) C 209	_	_	_
15 – 17	Repetitorium Analysis 1 (Steinbauer) HS 3	Fragestunde (K & E) HS 2	PS Analysis 1 (Grosser) C 207	PS Lin. Alg. 1 (Schoißengeier) HS 2	_
17 – 19	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS3	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS2	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS3	VO: Einf. in das math. Arbeiten (Steinbauer) HS2	_