

## Geschichte der Mathematik

250030 KO 2-st. | Peter Schmitt WS 2005/06 Do 13-15 D101

## Themen und Termine - vorläufig!

10-03	Vorbesprechung	
10-13	Vorbesprechung Themen	
10-20	Seiter Doris	: Ziffernsysteme Antike
10-20	Oberlerchner Lukas	: Fibonacci-Zahlen
10-27	Pesau Ingrid	: Griechenland
10-27	Brychta Angela	: Araber
11-03	Pflügl Christopher	: Klassische Probleme
11-03	Ertl Christoph	: Ägypten
11-10	Selinger Christian	: Komlogorov / Axiomatische WT
11-10	Strasser Gabriel	: Weyl / Gleichverteilung
11-17a	Kasy Maximilian	: Unendlichkeitsbegriff
11-17a	Obernosterer Melanie	: Unendlichkeitsbegriff
11-24a	Gaupp-Berghausen Liv	: Platonische Körper -
11-24a	Kan Öznur	: - Polyeder
12-01a	Hofmarcher Paul	: Griechen - Euklid
12-01a	Orosel Stefan	: - Archimedes
12-01a	Sengsts Schmid Maria	: Infinitesimalrechnung - Newton
12-01a	Teichmann Veronika	: - Leibniz
12-15	Giczi David	: Wahrscheinlichkeitsrechnung / Anfänge
12-15	Stachelberger Regina	: Pi / Anfänge
12-15	Liebhard Wolfram	: Pi / modern
1-12	Riegler Robert	: Analysis im 19. Jht.
1-12	Hacke Tilo	: Numerik
1-19	Fabian Patrick	: Axiomatik
1-19a	Arthofer Eva	: Euler
1-19a	Gaitzenauer Andrea	: Euler
1-26a	Stritzl Wolfgang	: Möbius
1-26a	Schmutzer Thomas	: Möbius
1-26	Kranzl Maria	: komplexe Zahlen
1-26	Riegler Nicole	: ? Entdeckungsreisen
?	Lischka Peter	