

## Modellieren mit Mathematik - Termine Sommersemester 2004

4 Themen à 2x4 Zeitstd + 6 UStd

Woche	Termin	Std	Inhalt	Bem
13.04.-16.04.	Mi 14.04. 14.00-14.45 MA 672		Vorbesprechung	U, E
19.04.-23.04.	Di 20.04. 13.45-16.00 MA 415	3 UStd	Einführung MATLAB	E
26.04.-30.04.	Do 29.04. 16.00-20.00 MA 415	4 h	A: Medikamente	H, E
03.05.-07.05.	Di 04.05. 16.00-20.00 MA 415	4 h	A: Medikamente	H, E
10.05.-14.05.	Di 11.05. 13.45-16.00 MA 415	3 UStd	Nachbereitung A	E
17.05.-19.05.	Di 18.05. 13.34-16.00 MA 415	3 UStd	Vorber B: Nichtlin Gleich, Iterationsverf	E
24.05.-28.05.	Di 25.05. 16.00-20.00 MA 415	4 h	B: Ziegen	U, E
	Do 27.05. 16.00-20.00 MA 415	4 h	B: Ziegen	U, E
01.06.-04.06.	Di 01.06. 13.45-16.00 MA 415	3 UStd	Nachbereitung B	U
07.06.-11.06.	Di 08.06. 13.45-16.00 MA 415	3 UStd	Vorber C: partielle Diffgl'n, Numerik	E
14.06.-18.06.	Di 15.06. 16.00-20.00 MA 415	4 h	C: Metastasen	H, E
	Do 17.06. 16.00-20.00 MA 415	4 h	C: Metastasen	H, E
21.06.-25.06.	Di 22.06. 13.45-16.00 MA 415	3 UStd	Nachbereitung C	E
28.06.-02.07.	Di 29.06. 13.45-16.00 MA 415	3 UStd	Vorber D: Kugelkoord od. Fourierentw	U
05.07.-09.07.	Di 06.07. 16.00-20.00 MA 415	4 h	D: Sonne od. CD	U, E
	Do 08.07. 16.00-20.00 MA 415	4 h	D: Sonne od. CD	U, E
12.07.-16.07.	Di 13.07. 13.45-16.00 MA 415	3 UStd	Nachbereitung D	U
<b>Beachte:</b> Do 20.05. frei; Fr 21.05. schulfrei				
Mo 31.05. frei				
ab Do 24.06. Schulferien				