

BETR.: Unterrichtsveranstaltungen für Mathematisch-technische Assistenten
im (Stand 28.02.02) 1. Ausbildungsjahr

HIER: Sommersemester 2002
18.03. - 12.07.2002

Beginn der Veranstaltungen: 20.03.2002
Ende der Veranstaltungen: 28.06.2002

Bezeichnung des Unterrichts	Lehrperson	UE pro Woche	Tag und Stunde	Beginn	Hörsaal
Algorithmische Strukturen (P)	Hoffmann	5	DI 08.15 - 10.30	26.03	REZE AH III
			DO 10.00 - 11.30	21.03	
Gruppe 1 Ü Gruppe 2 Ü Gruppe 3 Ü	Heyne	2	MI 08.15 - 09.45	27.03	2.31/SUN
			MI 14.45 - 16.15	27.03	2.31/SUN
			MO 08.15 - 09.45	25.03	2.31/SUN
Analysis II (P)	Mayiopoulos	4	MO 11.45 - 13.15	25.03	REZE
			DI 10.45 - 12.15	26.03	REZE
Gruppe 1 Ü Gruppe 2 Ü Gruppe 3 Ü	Mayiopoulos	2	MO 15.30 - 17.00	25.03	AH IV
			MO 13.45 - 15.15	25.03	AH IV
			DI 14.45 - 16.15	26.03	2.31
Lineare Algebra II (P)	Keller	2	DO 11.45 - 13.15	ab 21.03 ab 18.04	AH III AH IV
Gruppe 1 Ü Gruppe 2 Ü Gruppe 3 Ü	Keller/ Claßen	2	MO 13.45 - 15.15	25.03	2.31
			MO 15.30 - 17.00	25.03	2.31
			DI 13.00 - 14.30	26.03	2.31
UNIX (5 Wochen) (W) Ausgewählte Aspekte bis 18.04.2002	Hanrath	4	MI 13.00 - 14.30	20.03	REZE
			DO 08.15 - 09.45	21.03	AH III
Praktikum Gr.1 bis 24.04. Praktikum Gr.2 bis 23.04. Praktikum Gr.3 bis 29.04.	Hanrath/ Dietel	2	MI 10.00 - 11.30	27.03	SUN-Pool
			DI 13.00 - 14.30	26.03	SUN-Pool
			MO 10.00 - 11.30	25.03	SUN-Pool

Beratungszeiten:

siehe Aushänge.

Anmeldung zum UNIX Kurs bis 15.03.2002

Änderungen werden per Aushang bekannt gegeben

Einführungsveranstaltung am Mo 18.03.2002 von 08.30 – 11.00 Uhr im AH IV, Ahornstr.55 für alle Auszubildenden. Im Anschluss findet der Robotik-Wettbewerb des 3. AJ im AH IV statt.