

BETR.: Unterrichtsveranstaltungen für Mathematisch-technische Assistenten
im (Entwurf) 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 | Hoffmann | 5 | DI 08.15 - 10.30 DO 10.00 - 11.30 | 26.03 22.03 | REZE AH III |
| Gruppe 1 Ü Gruppe 2 Ü Gruppe 3 Ü | Heyne | 2 | MI 08.15 - 09.45 MI 15.00 - 16.30 MO 08.15 - 09.45 | 27.03 27.03 01.04 | 2.31/SUN 2.31/SUN 2.31/SUN |
| Analysis II | Mayiopoulos | 4 | MO 11.45 - 13.15 DI 10.45 - 12.15 | 25.03 26.03 | REZE REZE |
| Gruppe 1 Ü Gruppe 2 Ü Gruppe 3 Ü | Mayiopoulos | 2 | MO 15.30 - 17.00 MO 13.45 - 15.15 DI 14.45 - 16.15 | 25.03 25.03 26.03 | AH IV AH IV 2.31 |
| Lineare Algebra II | Keller | 2 | DO 11.45 - 13.15 | 21.03 | AH IV |
| Gruppe 1 Ü Gruppe 2 Ü Gruppe 3 Ü | Keller/ Claßen | 2 | MO 13.45 - 15.15 MO 15.30 - 17.00 DI 13.00 - 14.30 | 25.03 25.03 26.03 | 2.31 2.31 2.31 |
| UNIX: Ausgewählte Aspekte bis 18.04.2002 | Hanrath | 4 (5 Wochen) | MI 13.00 - 14.30 DO 08.15 - 09.45 | 20.03 21.03 | REZE AH III |
| Praktikum Gruppe 1, bis 24.04. Praktikum Gruppe 2, bis 23.04. Praktikum Gruppe 3, bis 29.04. | Hanrath/ Dietel | 2 | MI 10.00 - 11.30 DI 13.00 - 14.30 MO 10.00 - 11.30 | 27.03 26.03 25.03 | SUN-Pool SUN-Pool SUN-Pool |
| <u>Beratungszeiten:</u> | | siehe Aushänge. Anmeldung zum UNIX Kurs bis 25.02.2002 Änderungen werden per Aushang bekannt gegeben | | | |
| Einführungsveranstaltung am Mo 18.03.2002 von 08.30 – 11.00 Uhr im AH IV, Ahornstr.55 | | | | | |