



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, WS 1994/95(1994) - WS 1996/97(1996)

CAD (FB 11)

urn:nbn:de:hbz:466:1-10282

FB 10: Maschinentechnik I

Fach: Maschinenbau

Besserdich, Gerhard **Werkstoffkunde 2**
 Vorlesung und Übung

Vorlesung: MO, 8.30-11 Uhr

P 52.01

Übung: DI, 9.15-10.45 Uhr

P 15.10

Vorlesung: Beginn: 21.10.1996

Übung: Beginn: 22.10.1996

FB 11: Maschinenbau - Datentechnik (Meschede)

Fach: CAD

Wirries, Detlef

Zimmer, Rüdiger

CAD I

Vorlesung/Übung

Vorlesung: FR, 11.40-13.15 Uhr

8.2

Übung: DO, 14.10-14.55 Uhr

1.4

Beginn: 04.10.1996

Es wird theoretisch in den Themenkreis „Computergestütztes Entwickeln“ eingeführt. Zusätzlich dazu werden praktische Kenntnisse an einem anspruchsvollen 3 - D - CAD - System vermittelt.

Bitte telefonisch (0291/991010 - Herrn Zimmer) den Termin für den Beginn der Übung erfragen!



Wirries, Detlef

Zimmer, Rüdiger

CAD II

Vorlesung/Übung

Vorlesung: MI, 8-9.35 Uhr

8.3

Beginn: 02.10.1996

Übung: DI, 14.55-16.25 Uhr u.n.V.

1.4

Beginn: bitte unter Tel. 0291/991919 (Herrn Zimmer) erfragen

Die Thematik „Computergestütztes Entwickeln“ wird theoretisch und praktisch vertieft. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung setzt den vorherigen Besuch der Veranstaltung „CAD I“ voraus.

Fach: Datenverarbeitung

Willms, Jürgen

Datenverarbeitung

Vorlesung/Übung

Vorlesung: Mi, 8-9.35 Uhr

8.1

Beginn: 02.10.1996

Übung: DO, 14.10-14.55

1.3

Beginn: 10.10.1996

Die Veranstaltung führt theoretisch und praktisch in die Datenverarbeitung ein. Einen Schwerpunkt bildet dabei die Programmiersprache C.

Fach: Höhere Technische Mechanik

Klein, Hubert

**Einführung in die Finite-Elemente-Berechnung
anhand des Programmpaketes PAFEC**

Übung

Zeit: bitte unter Tel. 0291/991039

erfragen

1.6

Beginn: 4.10.1996

Neben einer theoretischen Einführung in die Methode der Finite-Elemente-Berechnung vermittelt die Veranstaltung praktische Kenntnisse anhand des Programmpaketes PAFEC.