



**UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN**

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Weiterbildung des Hochschulpersonals**

**Universität Paderborn**

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

Maschinenbau - Datentechnik (FB 11)

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

**FB 8      Technischer Umweltschutz - Abteilung Höxter**

**Fach:      Technischer Umweltschutz**

<b>Bullmann, Richard</b>	<b>Technisches Englisch, Teil 2</b> Vorlesung/Übung	nach Vereinbarung Beginn: 07.10.1995
<b>Niemeier, Silke</b>	<b>Technisches Englisch</b> Vorlesung/Übung	nach Vereinbarung Beginn: 07.10.1995
<b>Richaud-Kipp, Brigitte</b>	<b>Französisch für Fortgeschrittene</b> Vorlesung/Übung	nach Vereinbarung Beginn: 07.10.1995

**FB 11      Maschinenbau - Datentechnik - Abteilung Meschede**

**Fachgebiet:    CAD**

<b>Wirries, Detlef</b>	<b>CAD I</b>	V.: MO, 15-16.30 Uhr
<b>Zimmer, Rüdiger</b>		Ü.: DI, 13.20-17.25 Uhr
		Raum f. V.: 8.1
		Raum f. Ü.: 1.4
	Vorlesung/Übung	Beginn d. V.: 02.10.1995

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!

<b>Wirries, Detlef</b>	<b>CAD II</b>	V.: DO, 11.40-13.10 Uhr
<b>Zimmer, Rüdiger</b>	Vorlesung/Übung	Ü.: MI, 14.10-15.40 Uhr u.n.V.
		Raum f. V.: 7.1
		Raum f. Ü.: 1.4
		Beginn d. V.: 05.10.1995

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

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

**Fachgebiet: Datenverarbeitung**

<b>Willms, Jürgen</b>	<b>Datenverarbeitung</b>	V.:	MI, 10-11.30 Uhr
	Vorlesung/Übung	Ü.:	DO, 8-11.30 Uhr
			Raum f. V.: 8.1
			Raum f. Ü.: 1.3
		Beginn der V.:	04.10.1995
		Beginn der Ü.:	05.10.1995

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

**Fachgebiet: Höhere Technische Mechanik**

<b>Klein, Hubert W.</b>	<b>Einführung in die Finite-Elemente- Berechnung anhand des Programmpakets PAFEC</b>	Raum: 1.6
	Übung	

Neben einer theoretischen Einführung in die Methode der Finite-Elemente-Berechnung vermittelt die Veranstaltung praktische Kenntnisse anhand des Programmpakets PAFEC. Nähere Angaben über Veranstaltungszeiten und Veranstaltungsbeginn bitte telefonisch unter 0291/991039 (Prof. Dr. Klein) erfragen.

**Fachgebiet: Strömungsmaschinen**

<b>Stracke, Andreas</b>	<b>Phoenics - FEM - Workshop</b>	
<b>Tillner, Wolfgang</b>	Übung	Raum: 1.4

Die Veranstaltung vermittelt praktische Kenntnisse an einem leistungsfähigen Programm zur Finite-Elemente-Berechnung insbesondere strömungstechnischer Problemstellungen. Nähere Angaben über Veranstaltungszeiten und Veranstaltungsbeginn bitte telefonisch unter 0291-991030 (Herr Stracke) erfragen.

**Fachgebiet: Werkzeugmaschinen**

<b>Oevenscheidt, Wolfgang</b>	<b>CNC - Labor</b>	MI, 14.10-15.45 Uhr
	Übung	u. 15.50-17.25 Uhr

Die Veranstaltung vermittelt praktische CNC-Kenntnisse an verschiedenen Werkzeugmaschinen.

Den Veranstaltungsbeginn bitte telefonisch unter 0291-991028 (Herr Kleinemeier) erfragen.

### **Fachgebiet: Wirtschafts- und Steuerrecht**

**Knobloch, Thomas**                      **Wirtschafts- und Steuerrecht I**                      FR, 8-10.45 Uhr

Vorlesung

Raum: 9.0

Beginn: 06.10.1995

Die Veranstaltung vermittelt Grundlagen des Wirtschafts- und Steuerrechts.

### **FB 13 Chemie und Chemietechnik**

#### **Fach: Anorganische Chemie**

**Marsmann, Heinrich**                      **Anorganische Chemie III:**                      FR, 9-11 Uhr

**Angewandte Anorganische Chemie**

A 4

Vorlesung

Beginn: 27.10.1995

**Eingangsvoraussetzungen:** Anfangskenntnisse der anorganischen Chemie.

**Inhalt:** Technische Verfahren der anorganischen Chemie:

1. Oxydische Werkstoffe (Silikate z.B. Zement, Porzellan usw., Hochtemperaturwerkstoffe, Sonderkeramiken, Pigmente)
2. Gewinnungsprinzipien metallischer Werkstoffe (Beispiel: Kupfer, Blei, Eisen)
3. Technische Darstellung von Säuren und Basen.

#### **Fach: Chemie und Chemietechnik**

**Die Professoren des Fachbereichs**                      **Chemisches Kolloquium**                      MO, 17 Uhr

**Chemie und Chemietechnik**

D 2

Kolloquium

Beginn: 23.10.1995

Übersichtsvorträge über aktuelle Themen der Chemie und ihrer Anwendung.