



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals

Universität Paderborn

Paderborn, SS 1997 - WS 1999/2000(1999); damit Ersch. eingest.

Werkstoffwissenschaften (FB 10)

urn:nbn:de:hbz:466:1-10416

FB 8: Technischer Umweltschutz

Fach: Gewässerschutz

Reinnarth, Gabriele

Gewässerschutz

MO, bzw. DI, 14,15-17,15 Uhr

Lehrpark

(alle 2 Wochen)

Raum: 5413

Übung

Beginn: 17/18.3.1997

Themen:

- Bestimmungsübungen Saprobierarten
- Gewässergüteaufnahmen
- Limnologische Untersuchungen an stehenden Gewässern
- Grundwasseruntersuchungen.

Weitere Informationen unter Tel.-Nr. 05271/687-174 (Antje Höxtermann)

FB 10: Maschinentechnik I

Fach: Werkstoffwissenschaften

Besserdich, Gerhard

Werkstoffkunde I

Vorlesung und Übung

Vorlesung: DI, 11-11.45, FR, 9.30-11.00 Uhr

P 52.01

Übung: DO, 11.30-13, FR, 11.30-13 Uhr

DO, P 14.01, FR P 14.10

Vorlesung: Beginn: 08.04.97

Übung: Beginn: DO, 10.04. + 17.04.97

FR, 11.04. + 18.04.97

Fach: LKL

Jorden, Walter

Projektverfolgung und Führung

Vorlesung und Übung

DO, 14-17 Uhr

P 1417

Beginn: 10.04.97

Die Veranstaltung bringt Kenntnisse, die für Führungskräfte im technischen Bereich (im weite ren Sinne) wichtig sind, die aber im üblichen Hochschulstudium häufig zu kurz kommen (wie Organisation und Planung der Produktentwicklung, Schutzrechte, Produkthaftung). Von zentraler Bedeutung sind die Kapitel Kreativität und Menschenführung, die aus den psychologischen Grundlagen heraus entwickelt werden. Bei allen Betrachtungen geht es vor allem um die menschliche Seite, nicht um Management und Methoden. Die Veranstaltung ist daher auch für Nichttechniker verständlich und gewinnbringend.

FB 11: Maschinenbau - Datentechnik (Meschede)

Fach: Maschinenbau

Hipp, Klaus Jürgen **Qualitätsmanagement** MO, Vorlesung: 10-11.35 Uhr
Vorlesung/Seminar DI, Seminar: 8-8.45 Uhr
Raum: 2.4
Beginn: 17.3.1997

Lehrstoff:

- Begriffe und Definitionen zum Qualitätsmanagement
- Unternehmerische Bedeutung des
- Einführung in die Normenwerke zum Qualitätsmanagement
- DIN EN ISO 9004-1; Qualitätsmanagement und Elemente eines Qualitätsmanagementsystems;
- Leitfaden
- Nachweisforderungen - DIN EN ISO 9001 bis 9003
- Einführung eines Qualitätsmanagementsystems im Unternehmen
- QU-Dokumentation
- Qualitätsmanagementhandbuch und Verfahrensanweisungen
- Interne Qualitätsaudits
- Zertifizierung von Qualitätsmanagementsystemen
- Rechtliche Aspekte; Produkthaftung

Lehrstoff entspricht teilweise dem gleichnamigen Lehrgang der Deutschen Gesellschaft für Qualität e.V.

Ausgehend von dieser Veranstaltung kann mit deren Fortsetzung im WS und der weiteren Vorlesung „Qualitätsmanagementsystemen in der Anwendung“ die Qualifikation „DGQ - Qualitätsbeauftragter“ erworben werden.

Fach: Wirtschaftsingenieurwesen

Gronau, Paul **Unternehmensplanspiel aus logistischer Sicht,** FR, 8.-18 Uhr
Simulation des Auftragsdurchlaufs Raum: 8.4
Übung Beginn: 23.5.1997