



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals

Universität Paderborn

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

Fertigungstechnik

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

FB 7 Landespflege (Höxter)

Fach: Freilandpflanzenkunde, Pflanzenverwendung

**Seyfang, Volkmar Führungen durch den Botanischen
Lehrpark in Höxter
Seminar**

Zeit: nach Vereinbarung

Der Botanische Lehrpark in Höxter bietet ein großes Sortiment an Gehölzen und Standen und vielfältige Anregungen auch für die Pflanzenverwendung nach Gestaltung im eigenen Garten.

Ut: SEYFANG, V. (1995): Ein Freilandlabor zum Lernen, Lehren und Forschen: Der Lehrpark in Höxter. Landschaftsarchitektur H.2, 1995, S. 51 – 53

FB 8 Technischer Umweltschutz (Höxter)

Fach: Technischer Umweltschutz

**Niemeier, Silke Technisches Englisch, Teil 2
Vorlesung/Übung**

nach Vereinbarung

Beginn: 15.03.99

FB 10 Maschinentechnik

Fach: Fertigungstechnik

**Vollertsen, Frank Einführung in die Fertigungstechnik II
Breede, Ralf
Vorlesung**

MO, 14¹⁵-15⁴⁵ Uhr

N4.236

Beginn: 12.04.99

Die Vorlesung ergänzt die Verfahrensübersicht, wie sie in der Vorlesung "Einführung in die Fertigungstechnik I" gegeben wurde. Die dort beschriebene Verfahrenspalette wird erweitert und in wesentlichen Themen vertieft. Die Themen orientieren sich dabei weniger an der Systematik der DIN 8580 wie im Teil I der Vorlesung und mehr an der gewünschten Werkstückgeometrie. Zusätzlich wird insbesondere auf die Werkstoffeigenschaften in enger Wechselbeziehung zum Fertigungsverfahren eingegangen.

Fach: Konstruktionslehre

Jorden, Walter Projektverfolgung und Führung

DO, 14-17 Uhr

P 1417

Vorlesung/Übung

Beginn: 08.04.99

Die Veranstaltung bringt Kenntnisse, die für Führungskräfte im technischen Bereich (im weiteren 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

Fach: Maschinenbau/Managementsysteme

Hipp, Klaus Jürgen Qualitätsmanagementsysteme (FV 4)

MO, 11⁴⁰-13¹⁵ Uhr (V)

FR, 12³⁰-13¹⁵ Uhr (S)

8.2/2.4

Vorlesung/Seminar

Beginn: 15.03.99

Kommentar:

- Begriffe und Definitionen zum Qualitätsmanagement
- Unternehmerische Bedeutung des Qualitätsmanagements
- Einführung in die Normenwerke
- DIN EN ISO 9000-1 und 9004-1
- Leitfaden
- Qualitätsmanagement und Elemente eines QM-Systems
- Nachweisforderungen in der DIN EN ISO 9001 – 9003
- Einführung eines QM-Systems in ein Unternehmen
- QM-Dokumentation
- Qualitätsmanagementhandbuch und Verfahrensanweisungen
- Interne Qualitätsaudits
- Zertifizierung von QM-Systemen
- Rechtliche Aspekte
- Umwelt- und Sicherheitsmanagementsysteme
- Produkthaftung

Der in dieser Vorlesung enthaltene Lehrstoff entspricht teilweise dem gleichnamigen Lehrgang der Deutschen Gesellschaft für Qualität e. V. (DGQ).