



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

### **Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals**

**Universität Paderborn**

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

Technischer Umweltschutz (Höxter) (8)

**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, 14<sup>15</sup>-15<sup>45</sup> 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.