



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals

Universität Paderborn

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

Automatisierungstechnik

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

FB 10 Maschinentechnik**Fach: Werkstoff- und Fügetechnik****Hahn, Ortwin, Klebtechnik**

MI, 12-14 Uhr

Hild, Guido, Vorlesung

P44.04.0

Beginn: 15.10.97

Einführung, Klebstoffe, Bindungskräfte, Oberflächenbehandlung, Fertigungsprozeß Kleben, Eigenschaften von Klebverbindungen und Klebschichten, Qualitätssicherung und Prüfung, Leichtbau (Kleben von Kunststoffen/Kleben von Aluminium-Strukturbauteilen), Klebgerechtes Konstruieren, FE-Analyse geklebter Strukturen, Kombinierte Fügetechniken im Dünnschichtbereich und bei Welle-Nase-Verbindungen

Habenicht, G.: Kleben-Grundlagen, Technologie, Anwendungen 2. Aufl. 1990, Springer, Berlin.

Fach: Kunststofftechnologie**Potente, Helmut, Grundlagen der Kunststoffverarbeitung**

MO, 9-11 Uhr

Limper, Andreas, Vorlesung

P 62.01

Beginn: 20.10.97

Fach: Automatisierungstechnik**Robrecht, Michael, Anwendungen der Mikroelektronik zur**

MO, 16-18 Uhr

Prozeßsteuerung

N 5.241

Vorlesung/Übung

Beginn: 13.10.97