



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Weiterbildung des wissenschaftlichen und nichtwissenschaftlichen Hochschulpersonals

Universität Paderborn

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

Kunststofftechnologie

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 Prozeßsteuerung	MO, 16-18 Uhr
	Vorlesung/Übung	N 5.241
		Beginn: 13.10.97