



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Universitätsbibliothek Paderborn**

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

**Universität Paderborn**

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

Kunststofftechnik

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

**FB 10 Maschinentechnik****Fach: Kunststofftechnik**

<b>Potente, Helmut</b>	<b>Grundlagen der Kunststoffverarbeitung</b>	<b>MO, 9<sup>15</sup>-10<sup>45</sup> Uhr</b>
<b>Limper, Andreas</b>		<b>P 62.01</b>
	<b>Vorlesung</b>	<b>Beginn: 18.10.99</b>

**Fach: Fertigungstechnik**

<b>Vollertsen, Frank</b>	<b>Einführung in die Fertigungstechnik 1</b>	<b>DI, 11<sup>00</sup>-12<sup>30</sup> Uhr</b>
		<b>P 52.01</b>
	<b>Vorlesung</b>	<b>Beginn: 19.10.99</b>

In dieser einführenden Vorlesung werden die Fertigungsverfahren vorwiegend für die Verarbeitung metallischer Werkstoffe in Anlehnung an die DIN 8580 dargestellt. Damit wird ein Überblick über die gängigsten Formgebungsverfahren, Trenn- und Fügeverfahren sowie Veredelungsmethoden (Wärmebehandlung, Beschichten) gegeben. Querschnittsthemen aus dem Bereich der Kunststoffverarbeitung sowie der Strahlverfahren runden die Vorlesung ab.