



07 – 15716 – T (1)



# Organisationsplan IFU

IFU Institut für Umformtechnik



<p><b>Sekretariat</b> S. Thurm</p>	<p><b>Geschäftsführung u. Institutsleitung</b> Dipl.-Ing. K.-P. Groß, Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. C. Danisch <b>Wissenschaftlich-technische Beratung</b> Prof. Dr.-Ing. F. Wendl</p>	<p><b>Management-Beauftragter</b> Dipl.-Ing. K.-P. Groß</p>
--	--	---

<b>Seminare</b> ( S )	<b>Werkstoff- und Umformtechnik</b> ( W, T )	<b>Organisation</b> ( O )	<b>Ausbildungs- zentrum ( AZ )</b>
			
<p><b>Seminare, Workshops und Inhouse-Seminare</b></p>	<p><b>Untersuchung von Werkstoffen und Bauteilen, Beratung, Erstellung von Gutachten und Schadensanalysen</b></p>	<p><b>Analyse u. Optimierung von Prozessen, Methodenplanung, Rüstzeitanalyse und Forschungsprojekte für die Kaltmassiv- und Blechumformung</b></p>	<p><b>Qualifizierung, Intensivkurse und Versuche an:</b>            - Doppeldruckpressen            - Mehrstufenpressen            - Gewindewalzen</p>
<p>Prof. Dr.-Ing. F. Wendl Dipl.-Ing. K.-P. Groß S. Thurm</p>	<p>Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. C. Danisch Dipl.-Ing. D. Steffens Dipl.-Chem. G. Troost Dipl.-Wi.-Ing. K. Sander D. Potthoff</p>	<p>Dipl.-Ing. E. Groll Dipl.-Ing. S. Siwczyk Auszubildende</p>	<p>Dipl.-Ing. K.-P. Groß Dipl.-Ing. E. Groll</p>
			<p>W. Klinker, Meister Dipl.-Ing. S. Siwczyk</p>