


Unternehmen	Lehrstuhl Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe	 <p>KUNSTSTOFF TECHNIK LEOBEN WERKSTOFFKUNDE UND PRÜFUNG DER KUNSTSTOFFE</p>				
Ansprechpartner	DI Dr. mont. Steffen Stelzer					
Mail	steffen.stelzer@unileoben.ac.at					
Web	www.kunststofftechnik.at/werkstoffkunde					
Beschreibung	Der Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Prüfung der Kunststoffe sieht sich als integraler und zentraler Bestandteil des Department Kunststofftechnik der Montanuniversität Leoben, der als Bindeglied zwischen der Materialsynthese und -modifikation einerseits und der Kunststoff- und Verbundwerkstoffverarbeitung sowie der Konstruktion und Bauteilauslegung andererseits fungiert.					
Zuordnung	<input type="checkbox"/>	Industrie	<input type="checkbox"/>	Dienstleister	<input checked="" type="checkbox"/>	Forschungseinrichtung
Werkstoffschwerpunkt(e)	<input type="checkbox"/>	Metall	<input checked="" type="checkbox"/>	Kunststoffe	<input checked="" type="checkbox"/>	Hybride

Kernkompetenz					
Werkstoffentwicklung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Werkstoff- & Bauteilprüfung	<input checked="" type="checkbox"/>				
Simulation	<input checked="" type="checkbox"/>	Prozess	<input checked="" type="checkbox"/>	Produkt	
Verbindungstechnik	<input checked="" type="checkbox"/>	trennbar	<input checked="" type="checkbox"/>	untrennbar	
Herstellung & Produktion	<input checked="" type="checkbox"/>	Halbzeug	<input checked="" type="checkbox"/>	Produkt	
	<input checked="" type="checkbox"/>	Prozess/Anlage			
Recycling & LCA	<input checked="" type="checkbox"/>				

Produktbeispiele / Referenzen	
