

Lehrbefähigung – Ingenieurwesen

Hochschulzentren	Auswahl	Hauptfach		Teilleistung	sofort umsetzbar	mit Vorbereitung durchführbar	
Aachen	<input type="checkbox"/>	Ingenieurwesen	Grundlagen	Mathematik für Ingenieure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Arnsberg	<input type="checkbox"/>			Physik für Ingenieure	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Augsburg	<input type="checkbox"/>			Mechanik (Statik und Dynamik)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Berlin	<input type="checkbox"/>			Modellierung und Simulation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bochum	<input type="checkbox"/>			Mechanische und elektrische Größen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bonn	<input type="checkbox"/>			Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Bremen	<input type="checkbox"/>			Werkstofftechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dortmund	<input type="checkbox"/>			Strömungslehre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Duisburg	<input type="checkbox"/>			Thermodynamik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Düsseldorf	<input type="checkbox"/>						
Essen	<input type="checkbox"/>			Informationstechnik	Grundlagen von Datenbanken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frankfurt	<input type="checkbox"/>		Grundlagen von Betriebssystemen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gütersloh	<input type="checkbox"/>		Industrielle Computersysteme		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hagen	<input type="checkbox"/>		Netzwerktechnik		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hamburg	<input type="checkbox"/>		Computerarchitektur		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hannover	<input type="checkbox"/>		Rechnerkommunikation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Herne	<input type="checkbox"/>		Signalübertragung & Kommunikation		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Karlsruhe	<input type="checkbox"/>		Mikroprozessoren		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kassel	<input type="checkbox"/>		Digitaltechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Koblenz	<input type="checkbox"/>						
Köln	<input type="checkbox"/>		Elektrotechnik	Elektronische Schaltungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leipzig	<input type="checkbox"/>			Gleichstromlehre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mainz	<input type="checkbox"/>			Leistungselektronik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mannheim	<input type="checkbox"/>			Gleich- und Wechselstromnetzwerke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Marl	<input type="checkbox"/>			Stromleitungsmechanismen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
München	<input type="checkbox"/>			elektrische Netzwerke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Münster	<input type="checkbox"/>			elektrische Maschinen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Neuss	<input type="checkbox"/>			Elektrotechnik in Gebäuden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nürnberg	<input type="checkbox"/>						
Oberhausen	<input type="checkbox"/>			Energietechnik	Klimaschutz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Saarbrücken	<input type="checkbox"/>		Energieerzeugung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Siegen	<input type="checkbox"/>		Energieverteilung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stuttgart	<input type="checkbox"/>		Energiespeicherung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Wesel	<input type="checkbox"/>	Energiemanagement	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Wuppertal	<input type="checkbox"/>	Energiemärkte	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Wien	<input type="checkbox"/>	regenerative Energieerzeugung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
		regenerative Energieumwandlung	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

			BWL	Betriebliche Organisationsformen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Unternehmensstrategien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Kosten- und Leistungsrechnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Markt- und Wettbewerbsanalyse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Investitions- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Bilanz, Gewinn- und Verlustrechnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				technischer Vertrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						Dienstleistung & Management	Dienstleistungsentwicklung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Serviceplanung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Instandhaltungsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Projektmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Qualitätsmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Maschinenbau	Maschinenelemente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Maschinensysteme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Finite Elemente Methode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Pneumatik-Hydraulik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Konstruktionstechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Zerspannungstechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Umformtechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Softskills	Präsentationstechniken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Kreativitätstechniken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Führung von Teams	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Kommunikation im Team und mit Kunden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Zeitmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							Arbeitsmethodik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						Umwelttechnik	Umweltrecht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Umweltmanagement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			Logistik	Beschaffungslogistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Produktionslogistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Distributionslogistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Förder-, Lager-, Kommissionier-, Sortier- und Verpackungstechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Informationslogistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Transport- und Verkehrslogistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Entsorgungslogistik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
				Logistiknetze, Supply Chain Management	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			