

	Forschungsschwerpunkte / -themen									
	Digitales Bauen									
	Energietechnik									
	Energie- und Materialprozesse									
	Energie- und Umweltverfahrenstechnik									
	Materialtechnologien / Werkstofftechnik									
	Mechatronik und Autonome Systeme									
	Medizintechnik									
	Mikro-, Nano- und Optoelektronik									
	Mobilität									
	Nanotechnologie									
	Produktengineering und -management									
	Smart-Technologien									
	THz-Komponenten und -systeme									
Zum Forschungsschwerpunkt gehörige Fachgebiete:										
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Controlling										
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Internationales Automobilmanagement										
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Mobilität										
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Produktionsmanagement										
Allgemeine und Theoretische Elektrotechnik										
Angewandte Quantenmaterialien										
Automatisierungstechnik und komplexe Systeme										
Baubetrieb und Baumanagement										
Bauelemente der Höchstfrequenz-Elektronik										
Digitale Signalverarbeitung										
Elektrische Energiesysteme										
Elektronische Bauelemente und Schaltungen										
Energietechnik										
Energietransport und -speicherung										
Energieverfahrenstechnik und Energiesysteme										
Fertigungstechnik										
Fluiddynamik										
Geotechnik										
Ingenieurmathematik										
Kommunikationstechnik										
Konstruktion der Hochleistungsmaschinen										
Massivbau										
Materialwissenschaft										
Mathematik für Ingenieure										
Mechanik										
Mechanik und Robotik										
Mechanische Verfahrenstechnik mit dem Schwerpunkt Wassertechnik										
Mechatronik										
Metall- und Leichtbau										
Metallurgie und Umformtechnik										
Mobilitäts- und Stadtplanung										
Nachhaltige Metallurgie										
Nachrichtentechnische Systeme										
Nanopartikel Prozesstechnik										
Nanostrukturtechnik										
Optoelektronik										
Partikeltechnologie										
Produktentstehungsprozesse und Datenmanagement										
Reaktive Fluide										
Schiffs- und Offshoretechnik										
Siedlungswasserwirtschaft und Abfallwirtschaft										
Statik und Dynamik der Tragwerke										
Steuerung, Regelung und Systemdynamik										
Strömungsmaschinen										
Systeme der Medizintechnik										
Technologie und Didaktik der Technik										
Thermische Verfahrenstechnik										
Thermodynamik										
Transportsysteme und -logistik										
Virtuelle Produktentwicklung										
Wasserbau und Wasserwirtschaft										
Werkstoffe der Elektrotechnik										
Werkstofftechnik										
INF-Verteilte Systeme										
INF-Eingebettete Systeme der Informatik										