

Fach-Nr.	Fachbezeichnung	Name	Einrichtung
1.15-03	Europäische und Amerikanische Literatur- und Kulturwissenschaften	Prof. Anja Bandau	Romanisches Seminar
1.18-02	Theoretische Philosophie	Prof. Uljana Feest	Institut für Philosophie
1.25-02	Privatrecht	Prof. Volker Wiese	Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Internationales Privatrecht und Rechtsvergleichung
2.11-03	Zellbiologie	Prof. Cornelia Lee-Thedieck	Institut für Zellbiologie und Biophysik
2.31-01	Bodenwissenschaften	Prof. Stephan Peth	Institut für Bodenkunde (IFBK), Arbeitsgruppe Bodenbiophysik
3.23-01	Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	Prof. Tanja E. Mehlstäubler <i>(aktuelle Fachkollegiatin)</i>	Institut für Quantenoptik
3.23-01	Optik, Quantenoptik und Physik der Atome, Moleküle und Plasmen	Prof. Luis Santos	Institut für Theoretische Physik
3.46-01	Hydrogeologie, Hydrologie, Limnologie, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserchemie, Integrierte Wasserressourcen-Bewirtschaftung	Prof. Insa Neuweiler	Institut für Strömungsmechanik und Umweltphysik im Bauwesen
4.11-03	Fügetechnik und Trenntechnik	Prof. Ludger Overmeyer	Institut für Transport- und Automatisierungstechnik
4.11-06	Produktionsautomatisierung und Montagetechnik	Prof. Annika Raatz	Institut für Montagetechnik
4.12-01	Konstruktion, Maschinenelemente, Produktentwicklung	Prof. Roland Lachmayer	Institut für Produktentwicklung und Gerätebau
4.31-04	Mechanische Eigenschaften von metallischen Werkstoffen und ihre mikrostrukturellen Ursachen	Prof. Hans Jürgen Maier	Institut für Werkstoffkunde
4.31-05	Glas und Keramik und darauf basierende Verbundwerkstoffe	Prof. Armin Feldhoff	Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie
4.31-06	Polymere und biogene Werkstoffe und darauf basierende Verbundwerkstoffe	Prof. Hans-Josef Endres	Institut für Kunststoff- und Kreislauftechnik
4.41-02	Messsysteme	Prof. Stefan Zimmermann <i>(aktueller Fachkollegiat)</i>	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik
4.41-03	Mikrosysteme	Prof. Julia Körner	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik
4.42-03	Elektrische Energiesysteme, Power Management, Leistungselektronik, elektrische Maschinen und Antriebe	Prof. Axel Mertens <i>(aktueller Fachkollegiat)</i>	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik

4.43-01	Theoretische Informatik	Prof. Heribert Vollmer	Institut für Theoretische Informatik
4.43-03	Sicherheit und Verlässlichkeit, Betriebs-, Kommunikations- und verteilte Systeme	Prof. Daniel Lohmann	Institut für Systems Engineering, Fachgebiet System- und Rechnerarchitektur
4.51-01	Architektur, Bau- und Konstruktionsgeschichte, Bauforschung, Ressourcenökonomie im Bauwesen	Prof. Philipp Geyer	Institut für Entwerfen und Konstruieren (IEK), Abteilung für Nachhaltige Gebäudetechnik
4.51-02	Städtebau/Stadtentwicklung, Raumplanung, Verkehrs- und Infrastrukturplanung, Landschaftsplanung	Prof. Jörg Schröder	Institut für Städtebau und Entwerfen
4.51-05	Angewandte Mechanik, Statik und Dynamik	Prof. Udo Nackenhorst	Institut für Baumechanik und Numerische Mechanik
4.51-05	Angewandte Mechanik, Statik und Dynamik	Prof. Raimund Rolfes	Institut für Statik und Dynamik