

<b>FK 201 Grundlagen der Biologie und Medizin</b>
Bioinformatik und Fach-Nr. 201-07 Theoretische Biologie
Anzahl der Kandidierenden: 9 Anzahl der zu wählenden Personen: 3
<b>Radde, Nicole</b>
Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik
<b>FK 307 Physik der kondensierten Materie</b>
Experimentelle Physik der Fach-Nr. 307-01 kondensierten Materie
Anzahl der Kandidierenden: 27 Anzahl der zu wählenden Personen: 9
<b>Dressel, Martin</b>
1. Physikalisches Institut
<b>FK 321 Molekülchemie</b>
Organische Molekülchemie - Synthese, Fach-Nr. 321-02 Charakterisierung
Anzahl der Kandidierenden: 14 Anzahl der zu wählenden Personen: 6
<b>Laschat, Sabine</b>
Institut für Organische Chemie
<b>FK 326 Polymerforschung</b>
Präparative und Physikalische Fach-Nr. 326-01 Chemie von Polymeren
Anzahl der Kandidierenden: 5 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Buchmeiser, Michael R.</b>
Institut für Polymerchemie, Lehrstuhl für Makromolekulare Stoffe und Faserchemie
Fach-Nr. 326-03 Polymermaterialien
Anzahl der Kandidierenden: 8 Anzahl der zu wählenden Personen: 3
<b>Ludwigs, Sabine</b>
Institut für Polymerchemie, Lehrstuhl für Struktur und Eigenschaften polymerer Materialien
<b>FK 401 Produktionstechnik</b>
Spanende und abtragende Fach-Nr. 401-01 Fertigungstechnik
Anzahl der Kandidierenden: 7 Anzahl der zu wählenden Personen: 3
<b>Möhring, Hans Christian</b>
Institut für Werkzeugmaschinen (IFW)
Ur- und Umformtechnik, Additive Fach-Nr. 401-02 Fertigungsverfahren
Anzahl der Kandidierenden: 9 Anzahl der zu wählenden Personen: 3
<b>Liewald, Mathias</b>
Institut für Umformtechnik (IFU)
Fügetechnik Fach-Nr. 401-03 und Trenntechnik
Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 3
<b>Graf, Thomas</b>
Institut für Strahlwerkzeuge (IFSW)
Produktionssystematik, Betriebswissenschaften, Qualitätsmanagement Fach-Nr. 401-05 und Fabrikplanung
Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Bauernhansl, Thomas</b>
Institut für Industrielle Fertigung und Fabrikbetrieb (IFF)
Fach-Nr. 401-06 Produktionsautomatisierung
Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Verl, Alexander</b>
Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW)
<b>FK 405 Werkstofftechnik</b>
Mechanische Eigenschaften von metallischen Werkstoffen und ihre Fach-Nr. 405-04 mikrostrukturellen Ursachen
Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 3
<b>Weihe, Stefan</b>
MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMFA)
Polymere und biogene Werkstoffe und darauf basierende Fach-Nr. 405-06 Verbundwerkstoffe
Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Bonten, Christian</b>
Institut für Kunststofftechnik (IKT)
<b>FK 407 Systemtechnik</b>
Automatisierungstechnik, Regelungssysteme, Robotik, Mechatronik, Fach-Nr. 407-01 Cyber Physical Systems
Anzahl der Kandidierenden: 9 Anzahl der zu wählenden Personen: 4
<b>Weyrich, Michael</b>
Institut für Automatisierungs- und Softwaretechnik (IAS)

<b>FK 408 Elektrotechnik und Informationstechnik</b>
Elektronische Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen, Fach-Nr. 408-01 Integrierte Systeme Anzahl der Kandidierenden: 12 Anzahl der zu wählenden Personen: 5
<b>Schulze, Jörg</b> Institut für Halbleitertechnik
<b>FK 409 Informatik</b>
Sicherheit Fach-Nr. 409-03 und Verlässlichkeit Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Küsters, Ralf</b> Institut für Informationssicherheit
Informationssysteme, Prozess- Fach-Nr. 409-06 und Wissensmanagement Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Mitschang, Bernhard</b> Institut für Parallele und Verteilte Systeme
<b>FK 410 Bauwesen und Architektur</b>
Architektur, Bau- und Konstruktionsgeschichte, Bauforschung, Ressourcenökonomie Fach-Nr. 410-01 im Bauwesen Anzahl der Kandidierenden: 5 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Philipp, Klaus Jan</b> Institut für Architekturgeschichte (IFAG)
Städtebau/Stadtentwicklung, Raumplanung, Verkehrs- und Infrastrukturplanung, Fach-Nr. 410-02 Landschaftsplanung Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2
<b>Hannemann, Christine</b> Institut Wohnen und Entwerfen (IWE), Fachgebiet Architektur- und Wohnsoziologie
Angewandte Fach-Nr. 410-05 Mechanik, Statik und Dynamik Anzahl der Kandidierenden: 9 Anzahl der zu wählenden Personen: 3
<b>Bischoff, Manfred</b> Institut für Baustatik und Baudynamik
<b>Ricken, Tim</b> Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen (ISD)