

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

FK 408 Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektronische Halbleiter, Bauelemente und Schaltungen, Fach-Nr. 408-01 Integrierte Systeme

Anzahl der Kandidierenden: 12 Anzahl der zu wählenden Personen: 5

Schulze, Jörg

Institut für Halbleitertechnik

FK 409 Informatik

Sicherheit Fach-Nr. 409-03 und Verlässlichkeit

Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2

Küsters, Ralf

Institut für Informationssicherheit

Informationssysteme, Prozess- Fach-Nr. 409-06 und Wissensmanagement

Anzahl der Kandidierenden: 6 Anzahl der zu wählenden Personen: 2

Mitschang, Bernhard

Institut für Parallele und Verteilte Systeme

FK 410 Bauwesen und Architektur

Architektur, Bau- und Konstruktionsgeschichte, Bauforschung, Ressourcenökonomie Fach-Nr. 410-01 im Bauwesen

Anzahl der Kandidierenden: 5 Anzahl der zu wählenden Personen: 2

Philipp, Klaus Jan

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

Hannemann, Christine

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

Bischoff, Manfred

Institut für Baustatik und Baudynamik

Ricken, Tim

Institut für Statik und Dynamik der Luft- und Raumfahrtkonstruktionen (ISD)