

Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte

- ⊙ Theoretische Philosophie – N.N.
- ⊙ Wissenschaftsgeschichte – Steinle
- ⊙ Technikgeschichte – N.N.
- ⊙ Praktische Philosophie – Gil
- ⊙ Literaturwissenschaft – von Herrmann

Institut für Kunstwissenschaft und historische Urbanistik

- ⊙ Kunstgeschichte – Bushart
- ⊙ Neuere und Neuste Geschichte, Stadtgeschichte – Brantz
- ⊙ Kunstgeschichte der Moderne – Savoy
- ⊙ (Stiftungsprof.) (JP) Kunstgeschichte Ostmitteleuropas – N.N.

Institut für Sprache und Kommunikation

- ⊙ Audiokommunikation – Weinzierl
- ⊙ Kommunikationswissenschaft – Sendmeier
- ⊙ Medienwissenschaft – Bolz
- ⊙ Deutsch als Fremd- und Fachsprache – Roelcke
- ⊙ Allgemeine Linguistik – Schwarz-Friesel
- ⊙ (JP) Deutsch als Fremdsprache, Schwerpunkt elektronische Medien – N.N.

Zentrum für Antisemitismusforschung (ZfA)

- ⊙ Antisemitismusforschung – Schüler-Springorum
- ⊙ Antisemitismusforschung – Bergmann

Institut für Chemie – FG Technische Chemie

- ⊙ Technische Chemie/Mehrphasen-Reaktionstechnik – Schömacker
- ⊙ Technische Chemie – Strasser
- ⊙ Technische Chemie/Katalytische Prozesse – N.N.
- ⊙ (GB) Solare Brennstoffe – van de Krol

Institut für Mathematik – AG Modellierung, Numerik, Differentialgleichungen

- ⊙ Modellierung mit Differentialgleichungen – Unterreiter
- ⊙ Wissenschaftliches Rechnen – Nabben
- ⊙ Optimierung bei partiellen Differentialgleichungen – Tröltzsch
- ⊙ Numerische Analyse partieller Differentialgleichungen – Yserentant
- ⊙ Numerische Mathematik – Mehrmann
- ⊙ Funktionsanalyse – Kutyniok
- ⊙ Differentialgleichungen – Emmrich
- ⊙ Informationstechnik – N.N.
- ⊙ Simulation in Natur- und Ingenieurwissenschaften – Schneider
- ⊙ (VNB) Numerische Lineare Algebra – Liesen
- ⊙ (Stiftungsprof.) Math. Methoden in d. Photoelektronik – Wagner
- ⊙ (GB) Numerik d. Nichtlinearen Optimierung – Homburg

Institut für Mathematik – AG Geometrie und Mathematische Physik

- ⊙ Differentialgeometrie – Springborn
- ⊙ Geometrie und Visualisierung – Pinkall
- ⊙ Geometrie – Bobenko
- ⊙ Dynamische Systeme – Suris
- ⊙ Mathematische Visualisierung – Sullivan

Graduiertenkollegs

- ⊙ Die Welt in der Stadt: Metropolitanität und Globalisierung vom 19. Jahrhundert bis zur Gegenwart – Brantz
- ⊙ Stochastische Modelle komplexer Prozesse und deren Anwendung – Deuschel
- ⊙ Self-Assembled Soft-Matter Nanostructures at Interfaces – Schön
- ⊙ Kollektive Dynamik im Nichtgleichgewicht in kondensierter Materie und biologischen Systemen – H. Stark
- ⊙ Verarbeitung sensorischer Informationen in neuronalen Systemen – Obermayer
- ⊙ Innovationsgesellschaft heute: Die reflexive Herstellung des Neuen – Windeler
- ⊙ Urban Water Interfaces – Hinkelmann
- ⊙ Berlin International Graduate School of Natural Sciences and Engineering – Oestreich

Institut für Erziehungswissenschaft

- ⊙ Erziehungswissenschaft/Interkulturelle Erziehung – Marburger
- ⊙ Allgemeine und historische Erziehungswissenschaft – Fegter
- ⊙ Pädagogische Psychologie – Ittel
- ⊙ Erziehungswissenschaft/Schul- und Berufspädagogik – Lehmkühl

Institut für Berufliche Bildung und Arbeitslehre

- ⊙ Fachdidaktik Bautechnik und Landschaftsgestaltung – Meysner
- ⊙ Fachdidaktik Metall- und Elektrotechnik – Schütte
- ⊙ Arbeitslehre/Technik – Dienel
- ⊙ Fachdidaktik Arbeitslehre – N.N.
- ⊙ Arbeitslehre Ökonomie und nachhaltiger Konsum – Schrader
- ⊙ (JP) Ernährung/Lebensmittelwissenschaft – Langen

Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung (ZIFG)

- ⊙ Frauen- und Geschlechterforschung – Hark

Institut für Chemie – FG Anorgan. und Analyt. Chemie

- ⊙ Anorgan. Chemie/Festkörperchemie – Lerch
- ⊙ Metallorganische Chemie u. Anorgan. Materialien – Drieß
- ⊙ Anorgan. Chemie – Grohmann
- ⊙ Analytische Chemie – Ressler
- ⊙ Funktionsmaterialien – Thomas
- ⊙ (GB) Grundlagen u. Methoden der Kristallzüchtung – Bickermann

Institut für Mathematik – AG Diskrete und Algorithmische Mathematik

- ⊙ Diskrete Mathematik – Felsner
- ⊙ Algorithmische Algebra – Bürgisser
- ⊙ Diskrete Mathematik/Geometrie – Joswig
- ⊙ Diskrete Geometrie – Henk
- ⊙ Kombinatorische Optimierung und Graphenalgorithmen – Skutella
- ⊙ (GB) Software und Algorithmen für die diskrete Optimierung – Koch

Institut für Mathematik – AG Stochastik und Finanzmathematik

- ⊙ Finanz- und Versicherungsmathematik – Friz
- ⊙ Wechselwirkende Teilsysteme – Deuschel
- ⊙ Finanzmathematik – Bank
- ⊙ Stochastische Analyse – Hofmanova
- ⊙ Math. Stochastik u. Anwendungen in statistischer Physik u. Biologie – Kurt
- ⊙ Stochastische Prozesse und ihre Anwendungen – Blath
- ⊙ (VNB) Stochastische Prozesse in den Neuroswis. – Stannat
- ⊙ (Stiftungsprof.) (JP) Stochast. Analysis und Finanzmathematik – Papantoleon
- ⊙ (GB) Wahrscheinlichkeitstheorie – König

Zentrum Technik- und Gesellschaft (ZTG)

- ⊙ Wissenschaftliche Geschäftsführung: Wendorf, Schäfer
- ⊙ Klima und Energie
- ⊙ Landnutzung und Konsummuster
- ⊙ Mobilität und Raum
- ⊙ Sicherheit – Risiko – Privatheit
- ⊙ Wissenschaftsforschung
- ⊙ Governance
- ⊙ Soziale Bewegungen, Techn., Konflikte
- ⊙ Innovationsforschung
- ⊙ Nachhaltigkeit
- ⊙ Partizipationsforschung

Institut für Biotechnologie

- ⊙ Medizinische Biotechnologie – Lauster
- ⊙ Bioverfahrenstechnik – Neubauer
- ⊙ Angewandte und Molekulare Mikrobiologie – Meyer
- ⊙ Angewandte Biochemie – Kurreck
- ⊙ Bioanalytik – Rappsilber

Institut für Technischen Umweltschutz

- ⊙ Umweltverfahrenstechnik – Geißlen
- ⊙ Umweltmikrobiologie – Szwczyk
- ⊙ Wassererhaltung – Jekel
- ⊙ Tech. u. Nachhaltigkeit – Finkbeiner
- ⊙ Umweltschutz – Rotard
- ⊙ Kreislaufwirtschaft für Recyclingtechnologie – Rotter

Institut für Energietechnik

- ⊙ Gebäudeenergiesysteme – Kriegl
- ⊙ Energieverfahrenstechnik und Umwandlungstechniken regenerativer Energien – Behrendt
- ⊙ Maschinen u. Energieanlagen-technik – Ziegler
- ⊙ Energiesysteme – Erdmann
- ⊙ (Stiftungsprof.) Energietechn. u. Umweltschutz – Tsatsaronis
- ⊙ (Stiftungsprof.) Exergiebasierte Methoden für kältetechnische Systeme – Morozuk

Institut für Chemie – FG Organische Chemie

- ⊙ Organische Chemie/Synthese und Katalyse – Oestreich
- ⊙ Biologische Chemie – Süßmuth
- ⊙ Organ. Chemie – Rück-Braun
- ⊙ Biokatalyse – Budisa
- ⊙ Physikalisch-Organische Chemie – N.N.
- ⊙ (JP) Organische Chemie/Synthesechemie – Teichert

Institut für Chemie – FG Physikalische und Theoretische Chemie

- ⊙ Theoretische Chemie – Quantenchemie – Kaupp
- ⊙ Physikalische Chemie/Bio-physikal. Chemie – Hildebrandt
- ⊙ Bioenergetik – Friedrich
- ⊙ Physikal. Chemie/Molekulare Materialwissenschaften – Gradzielski
- ⊙ Theoretische Chemie – Schoen
- ⊙ Angewandte Physikalische Chemie – von Klitzing
- ⊙ (VNB) (Stiftungsprof.) Modellierung biomolekularer Systeme – Mrogninski
- ⊙ (JP) Nano- strukturierte Biomaterialien – Lensen

Institut für Festkörperphysik

- ⊙ Angewandte Physik – N.N.
- ⊙ Experimentalphysik/Festkörperphysik – Thomsen
- ⊙ Experimentalphysik/Nanophysik und Photonik – Kniesl
- ⊙ Festkörperspektroskopie – Dähne
- ⊙ Optoelektron. / Quantenbauelemente – Reitzstein
- ⊙ (Stiftungsprof.) Neue Materialien – Maultzh
- ⊙ (JP) Technol. nanophotonischer Bauelemente – Hofmann
- ⊙ (GB) Grenz- und Oberflächen-analytik – Esser
- ⊙ (GB) Quantenmagnetismus – Lake
- ⊙ (GB) Optische u. Optoelektron. Integration – Schnell

Institut für Lebensmitteltechnologie und Lebensmittelchemie

- ⊙ LM-Chemie und Toxikologie – Haase
- ⊙ LM-Chemie und Analytik – Kroh
- ⊙ LM-Technologie und -materialwissenschaften – Drusch
- ⊙ LM-Biotechnologie und Prozess-technik – Rauh
- ⊙ (Stiftungsprof.) LM-Verfahrenstechnik – Flöter
- ⊙ (Stiftungsprof.) Brauwesen – Methner

Institut für Werkstoffwissenschaften und Technologien

- ⊙ Werkstofftechnik – Fleck
- ⊙ Metallische Werkstoffe – Reimers
- ⊙ Keramische Werkstoffe/Hochleistungskeramik – Gurlo
- ⊙ Polymertechnik/-physik – Wagner
- ⊙ (GB) Struktur u. Eigenschaften von Materialien – Banhart

Institut für Prozess- und Verfahrenstechnik

- ⊙ Thermodynamik und Thermische Verfahrenstechnik – N.N.
- ⊙ Mechanische Verfahrenstechn. und Aufbereitung – N.N.
- ⊙ Verfahrenstechnik – Kraume
- ⊙ Dynamik und Betrieb technischer Anlagen – Repke
- ⊙ Mess- und Regelungstechnik – King
- ⊙ Anlagen- und Sicherheitstechnik – N.N.

Institut für Optik und Atomare Physik

- ⊙ Elektronen-, Ionen- und Nano-optik – Lehmann
- ⊙ Cluster und Nanokristalle – Möller
- ⊙ Lasermolekulspektroskopie und Umweltpophysik – Dopfer
- ⊙ Nichtlineare Optik – Woggon
- ⊙ Röntgenoptik/Nanometer-Optik – N.N.
- ⊙ Atomare und Molekulare Laserphysik – N.N.
- ⊙ Theoretische Physik – N.N.
- ⊙ (VNB) (Stiftungsprof.) Analytische Röntgenphysik – Kängel
- ⊙ (JP) Ultrakurzzeitphysik – Krikunova
- ⊙ (GB) Röntgenoptik/Nanometer-Optik – Eisebitt

Institut für Theoretische Physik

- ⊙ Theoret. Festkörperphysik – Schöll
- ⊙ Statistische Physik: Soft Matter – Stark
- ⊙ Theoretische Physik – Knorr
- ⊙ Nichtlineare Dynamik und Strukturformation – Engel
- ⊙ Computergestützte Materialphysik – Brandes
- ⊙ (VNB) Computersimulationen u. Theorie komplexer Fluide – Klapp
- ⊙ (Stiftungsprof.) Nichtlineare Laserdynamik – Lüdge

Zentrum für Astronomie und Astrophysik

- ⊙ Astrophysik – Breitschwert
- ⊙ Plasmaphysik – N.N.
- ⊙ (VNB) Astrophysik, insb. Kosm. Materiekreislauf – Wolf
- ⊙ (GB) Astrophysik/Schwerpunkt Planetenphysik – Rauer
- ⊙ (GB) Plasma-Astrophysik – N.N.

Institut für Energie- und Automatisierungstechnik

- ⊙ Elektrische Antriebstechnik – Schäfer
- ⊙ Leistungselektronik – Dieckerhoff
- ⊙ Hochspannungstechnik – Plath
- ⊙ Lichttechnik – Völker
- ⊙ Elektr. Mess- und Diagnose-technik – Gühmann
- ⊙ Messtechnik – Thewes
- ⊙ Regelungssysteme – Raich
- ⊙ Elektronik und medizinische Signalverarbeitung – Orgmeister
- ⊙ Energieversorgungsnetze u. Integration erneuerb. Energien – Strunz
- ⊙ Elektr. Energiespeichertechnik – Kowal

Institut für Hochfrequenz- und Halbleiter-Systemtechnologien

- ⊙ HFT – Photonik – N.N.
- ⊙ HFT – Elektromag. Verträglichkeit – N.N.
- ⊙ Mikrowellentechnik – N.N.
- ⊙ Mikroelektronik – N.N.
- ⊙ Halbleiterbauelemente – Boit
- ⊙ Theo. Elektrotechnik – Schuhmann
- ⊙ Photovoltaik – Rech
- ⊙ (VNB) (Stiftungsprof.) Technologie für Dünnschicht-Bauelemente – Szyszka
- ⊙ (GB) Mikrowellen- u. Optoelektronik – Tranke
- ⊙ (GB) Integrierte Breitband- u. Hochfrequenzschaltungen – Kissinger
- ⊙ (GB) Höchsthochfrequenztech. – Heinrich
- ⊙ (GB) Höchsthochfrequenzschaltungen – Tillack
- ⊙ (GB) Nano Interconnect Technologies – Lang

Institut für Bauingenieurwesen

- ⊙ Bauminformatik – Huhnt
- ⊙ Statik und Entwerfen der Baukonstruktion – Petryna
- ⊙ Entwerfen und Konstruieren – Massivbau – Schlaich
- ⊙ Entwerfen und Konstruieren – Stahlbau – Geißler
- ⊙ Grundbau u. Bodenmech. – Rachwitz
- ⊙ Bauwirtschaft und Baubetrieb – Sundermeier
- ⊙ Wasserwirtschaft u. Hydrosystemmodellierung – Hinkelmann
- ⊙ Systemtechnik baul. Anlagen – N.N.
- ⊙ Bauphysik und Baukonstruktionen – Vogdt
- ⊙ Entwerfen und Konstruieren – Verbundstrukturen – Schmid
- ⊙ Siedlungswasserwirtschaft – Barjenbruch
- ⊙ (Stiftungsprof.) Baustoffe und Bauchemie – Stephan
- ⊙ (JP) Zerstörungsfreie Baustoffprüfung – Kruschwitz

Institut für Architektur

- ⊙ Entwerfen u. Baukonstruktion – Konstruktionen u. Praktiken – Pasiel-Krauthelm
- ⊙ Baukonstruktion und Entwerfen – Frank / Leibinger
- ⊙ Städtebau und Urbanisierung – Stollmann
- ⊙ Entwerfen und Baukonstruktion – Konzepte und Phänomene – Fioretti
- ⊙ Entwerfen und internationale Urbanistik (Habitat Unit) – Misselwitz
- ⊙ Entwerfen und Gebäudekunde – N.N.
- ⊙ Entwerfen und Gebäudekunde (LIA) – Geipel
- ⊙ Konstruktives Entwerfen und klimagerechtes Bauen – N.N.
- ⊙ Tragwerksentwurf und -konstruktion – Rückert
- ⊙ Entwerfen, Bauen des Gesundheitswesens – Nickl-Weller
- ⊙ Architekturtheorie – Gleiter
- ⊙ Bau- und Stadtbaugeschichte – N.N.
- ⊙ Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege – Schulz-Brize
- ⊙ Architekturdarstellung und -gestaltung – Borrego
- ⊙ Entwerfen und Innenraumplanung – N.N.
- ⊙ Städtebau und nachhaltige Stadtentwicklung – Buschnoten
- ⊙ Planungs- und Bauökonomie/Immobilienwirtschaft – Wellner

Institut für Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

- ⊙ Landschaftsökonomie – Hartje
- ⊙ Landschaftsplanung und Landschaftsentwicklung – Heiland
- ⊙ Umweltprüfung und Umweltplanung – Köppl
- ⊙ Vegetationstechnik und Pflanzenverwendung – Kühn
- ⊙ Landschaftsbau/Objektbau – Loidl-Reisch
- ⊙ Landschaftsarchitektonischer Entwurf – Weidinger
- ⊙ Landschaftsarchitektur/Freiraumplanung – Giske
- ⊙ Geoinformation in der Umweltplanung – Kleinschmit
- ⊙ (GB) Ökonomie des Klimawandels – Edenhofer

Institut für Soziologie

- ⊙ Planungs- u. Architektursoziologie – Löw
- ⊙ Technisozioologie – Schulz-Schaeffer
- ⊙ Organisationssoziologie – Windeler
- ⊙ Allgemeine Soziologie – Knoblauch
- ⊙ Methoden der empirischen Sozialforschung – Baur
- ⊙ (Stiftungsprof.) (JP) Soziologie der Politik – Voß

Institut für Softwaretechnik und Theoretische Informatik

- ⊙ Algorithmik u. Komplexitätstheorie – Niedermeier
- ⊙ Softwaretechnik – Jähnichen
- ⊙ Neuronale Informationsverarbeitung – Obermayer
- ⊙ Übersetzerbau u. Programmiersprachen – N.N.
- ⊙ Datenbanksysteme u. Informationsmanagement – Markt
- ⊙ Künstl. Intelligenz – Oppner
- ⊙ Programmierung eingebetteter Systeme – Glesner
- ⊙ Modelle und Theorie Verteilter Systeme – Nestmann
- ⊙ Maschinelles Lernen – Müller
- ⊙ Modellierung kognitiver Prozesse – Sprekeler
- ⊙ Logik und Semantik – Kreuzter
- ⊙ (VNB) Neurotech. – Blankertz
- ⊙ (Stiftungsprof.) Security in Telecommunications – Seifert
- ⊙ (Stiftungsprof.) Quality and Usability Lab – Möller
- ⊙ (JP) Big Data Management – Abedjan

Institut für Technische Informatik und Mikroelektronik

- ⊙ Mixed Signal Circuit Design – Ferfers
- ⊙ Computer Graphics – Alexa
- ⊙ Architektur eingebetteter Systeme – Jurilink
- ⊙ Technische Informatik, Rechnertheorie – N.N.
- ⊙ Technische Vision and Remote Sensing – Hellwich
- ⊙ Robotik – Brock

Institut für Architektur

- ⊙ Entwerfen u. Baukonstruktion – Konstruktionen u. Praktiken – Pasiel-Krauthelm
- ⊙ Baukonstruktion und Entwerfen – Frank / Leibinger
- ⊙ Städtebau und Urbanisierung – Stollmann
- ⊙ Entwerfen und Baukonstruktion – Konzepte und Phänomene – Fioretti
- ⊙ Entwerfen und internationale Urbanistik (Habitat Unit) – Misselwitz
- ⊙ Entwerfen und Gebäudekunde – N.N.
- ⊙ Entwerfen und Gebäudekunde (LIA) – Geipel
- ⊙ Konstruktives Entwerfen und klimagerechtes Bauen – N.N.
- ⊙ Tragwerksentwurf und -konstruktion – Rückert
- ⊙ Entwerfen, Bauen des Gesundheitswesens – Nickl-Weller
- ⊙ Architekturtheorie – Gleiter
- ⊙ Bau- und Stadtbaugeschichte – N.N.
- ⊙ Historische Bauforschung und Baudenkmalpflege – Schulz-Brize
- ⊙ Architekturdarstellung und -gestaltung – Borrego
- ⊙ Entwerfen und Innenraumplanung – N.N.
- ⊙ Städtebau und nachhaltige Stadtentwicklung – Buschnoten
- ⊙ Planungs- und Bauökonomie/Immobilienwirtschaft – Wellner

Institut für Stadt- und Regionalplanung

- ⊙ Städtebau u. Siedlungswesen – Million
- ⊙ Planungstheorie u. Analyse städt. u. reg. Politiken – Gualini
- ⊙ Denkmalpflege – Döll-Bonekamp
- ⊙ Bestandentwicklung, u. Erneuerung von Siedlungseinheiten – Pahl-Weber
- ⊙ Stadt-, Orts-, u. Regionalplanung – Mitschang
- ⊙ Stadt-, Planungs- und Umweltrecht – Otto
- ⊙ (GB) Transformation städt. Räume im internationalen Kontext – Hillmann
- ⊙ (GB) Stadtentwicklung, urbane Mobilität – Heinrichs

Institut für Geodäsie und Geoinformationstechnik

- ⊙ Methodik der Geoinformationstechnik – Kada
- ⊙ Geodäsie/Ausgleichsrechnung – Neitzel
- ⊙ Präzisionsnavigation u. -ortung – N.N.
- ⊙ (GB) GNSS-Fernerkundung, Navigation u. Positionierung – Wickert
- ⊙ (GB) Satellitengeodäsie – Schuh
- ⊙ (GB) Planetengeodäsie – Oberst
- ⊙ (GB) Physikalische Geodäsie – Flechtner

Institut für Telekommunikationssysteme

- ⊙ Nachrichtenübertragung – Sikora
- ⊙ Telekommunikationsnetze – Wolisz
- ⊙ Kommunikations- und Betriebssysteme – Heiß
- ⊙ Komplexe IT Systeme – Kao
- ⊙ Theoretische Grundlagen der Kommunikationstechnologie – Caire
- ⊙ Intelligente Netze u. Management verteilter Systeme – Feldmann
- ⊙ Verteilte offene Systeme – Hauswirth
- ⊙ (Stiftungsprof.) Netzwerk-Informationstheorie – Stanczak
- ⊙ (Stiftungsprof.) IT-basierte Fahrzeuginnovationen – Vogelsang
- ⊙ (Stiftungsprof.) Service-centric Networking – Küpper
- ⊙ (JP) Informationstheorie – Schaefer
- ⊙ (GB) Quality Engineering – Schieferdecker
- ⊙ (GB) Bildkommunikation – Wiegand
- ⊙ (GB) Architekturen d. Vermittlungsknoten – Magedanz

Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden

- ⊙ Wirtschaftsinformatik – Tai
- ⊙ Informatik und Gesellschaft – N.N.
- ⊙ Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen und der Telekommunikation – Albayrak

Institut für Angewandte Geowissenschaften

- ⊙ Petrologie – Franz
- ⊙ Explorationsgeologie – Dominik
- ⊙ Hydrogeologie – N.N.
- ⊙ Ingenieurgeologie – Traugott
- ⊙ Angewandte Geophysik – N.N.
- ⊙ (GB) Experimentelle Petrologie/Geochemie – Heinrich
- ⊙ (GB) Organ. Geochemie u. Kohlenwasserstoffsys. – Horsfield
- ⊙ (GB) Geophysikal. Processing mit Schwerpunkt Seismik – Krawczyk

Institut für Stadt- und Regionalplanung

- ⊙ Städtebau u. Siedlungswesen – Million
- ⊙ Planungstheorie u. Analyse städt. u. reg. Politiken – Gualini
- ⊙ Denkmalpflege – Döll-Bonekamp
- ⊙ Bestandentwicklung, u. Erneuerung von Siedlungseinheiten – Pahl-Weber
- ⊙ Stadt-, Orts-, u. Regionalplanung – Mitschang
- ⊙ Stadt-, Planungs- und Umweltrecht – Otto
- ⊙ (GB) Transformation städt. Räume im internationalen Kontext – Hillmann
- ⊙ (GB) Stadtentwicklung, urbane Mobilität – Heinrichs

Institut für Ökologie

- ⊙ Bodenkunde – Kaupenjohann
- ⊙ Ökosystemkunde, Pflanzenökologie – Kowarik
- ⊙ Klimatologie – Scherer
- ⊙ Standortkunde/Bodenschutz – Wessolek
- ⊙ Ökologische Wirkungsforschung und Ökotoxikologie – Pflugmacher
- ⊙ (VNB) (Stiftungsprof.) Ökhydrologie und Landschaftsbewertung – Paton
- ⊙ (GB) Gewässerökologie – Geßner

Institut für Technologie und Management

- ⊙ Logistik – Straube
- ⊙ Technol. - u. Innovationsmgmt – N.N.
- ⊙ Energie- u. Ressourcen-mgmt – Müller-Kirchenbauer
- ⊙ Strateg. Führung u. globales Mgmt – zu Knyphausen-Aufseß
- ⊙ IuK Management – Zarnekow
- ⊙ Mgmt im Gesundheitswesen – Busse
- ⊙ Versorgungsforschung u. Qualitätsmanagement im ambulanten Sektor – N.N.
- ⊙ Innovationsökonomie – Blind
- ⊙ Entrepreneurship & Innovationsmgmt – Kratzer
- ⊙ Strukturentwicklung u. Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen – N.N.

Institut für Konstruktion, Mikro- und Medizintechnik

- ⊙ Methoden d. Produktentwicklung u. Mechatronik – Göhlich
- ⊙ Konstruktion und Produktzuverlässigkeit – Liebich
- ⊙ Konstruktion von Maschinen systemen – Meyer
- ⊙ Mikrotechnik – Lehr
- ⊙ Medizintechnik – Kraft
- ⊙ Gender und Diversity in der Technik- und Produktentwicklung – N.N.
- ⊙ (GB) Agromechatronik – Sensorbasierte Prozessführung in der Landwirtschaft – Weltzien

Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik

- ⊙ Fluidsystemdynamik-Störungs-technik der Maschinen und Anlagen – Thamsen
- ⊙ Experimentelle Strömungsmechanik – Pascherreit
- ⊙ Num. Fluidodynamik – Sesterhenn
- ⊙ Techn. Akustik – Sarraj
- ⊙ (JP) Verbrennungskinetik – Djordjevic
- ⊙ (JP) Verbrennungsdynamik – Moeck
- ⊙ (GB) Turbomaschine- und Thermodynamik – Enghardt

Institut für Land- und Seeverkehr

- ⊙ Entwurf u. Betrieb maritimer Systeme – Holbach
- ⊙ Verbrennungskraftmaschinen – Baar
- ⊙ Dynamik maritimer Systeme – Cura-Hochbaum
- ⊙ Straßenplanung u. -betrieb – Richter
- ⊙ Schienenfahrzeuge u. Bahnbetrieb – Siegmann
- ⊙ Integrierte Verkehrspl. – Ahrend
- ⊙ Schienenfahrzeuge – Hecht
- ⊙ Verkehrssystemplanung und -telematik – Nagel
- ⊙ Kraftfahrzeuge – Müller
- ⊙ (Stiftungsprof.) (JP) Fahrer-verhaltensbeob. für energetische Optim./Unfallvermeidung – Marker
- ⊙ (GB) Wirtschaftsverkehr – Liedtke

Institut für Mechanik

- ⊙ Kontinuumsmechanik und Materialtheorie – Müller
- ⊙ Systemdynamik u. Reibungsphysik – Popov
- ⊙ Strukturmechanik – Zehn
- ⊙ Mechatronische Maschinendynamik – von Wagner
- ⊙ (Stiftungsprof.) Stabilität, Versagen funktions-optimierter Strukturen – Völlmecke

Institut für Betriebswirtschaftslehre

- ⊙ Controlling und Rechnungslegung – Lachmann
- ⊙ Industrielles Produktions- und Dienstleistungsmanagement – N.N.
- ⊙ Finanzierung und Investition – Hirth
- ⊙ Strategisches Controlling – Krystek
- ⊙ Marketing – Klasse-Talke
- ⊙ Organisation und Unternehmensführung – von Werder

Institut für Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht

- ⊙ Mikroökonomie – Ivanova-Stenzel
- ⊙ Umweltökonomie und Wirtschaftspolitik – Meran
- ⊙ Ökonomie des öffentlichen Sektors, insb. Gesundheitsökonomie – Runkel
- ⊙ Makroökonomie – Hejmann
- ⊙ Wirtschafts- u. Infrastrukturpolitik – von Hirschhausen
- ⊙ Wirtschafts-, Unternehmens- und Technikrecht – Ensthaller
- ⊙ Ökonometrie u. Wirtschaftsstatistik – Werwatz
- ⊙ (GB) Empirische Wirtschaftsforschung und Wirtschaftspolitik – Wagner
- ⊙ (GB) Experimentelle Wirtschaftsforschung – Kübler
- ⊙ (GB) Energie- und Klimapolitik – Neuhoff

Fakultäten

I Geistes- und Bildungswissenschaften
 II Mathematik und Naturwissenschaften
 III Prozesswissenschaften
 IV Elektrotechnik und Informatik

V Verkehrs- und Maschinensysteme
 VI Planen Bauen Umwelt
 VII Wirtschaft und Management

SFB/TRR 63 Integrated Chemical Processes in Liquid Multiphase Systems (INPROMPT)

- ⊙ Sprecher: Kraume
- ⊙ Fakultätsbeteiligung: II, III
- ⊙ Beteiligte andere Institutionen: TU Dortmund, Otto von Guericke Universität Magdeburg, ETH Zürich, MPI für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg

SFB/TRR 109 Discretization in Geometry and Dynamics

- ⊙ Sprecher: Bobenko
- ⊙ Fakultätsbeteiligung: II
- ⊙ Beteiligte andere Institutionen: TU München, FU Berlin, TU Wien, TU Graz

SFB 787 Halbleiter-Nanophotonik: Materialien, Modelle, Bauelemente

- ⊙ Sprecher: Kniesl
- ⊙ Fakultätsbeteiligung: II, IV
- ⊙ Beteiligte andere Institutionen: Ferdinand-Braun-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH), Fraunhofer HHI, HU Berlin, Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin (ZIB), Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, WIAS

SFB 910 Control of self-organizing nonlinear systems: Theoretical methods and concepts of application

- ⊙ Sprecher: Schöll
- ⊙ Fakultätsbeteiligung: II, IV
- ⊙ Beteiligte andere Institutionen: Fritz-Haber-Institut der MPG, FU Berlin, HU Berlin, PTB, Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis und Stochastik (WIAS)

SFB 1029 Turbin – Signifikante Wirkungsgradsteigerung durch gezielte, interagierende Verbrennungs- und Strömungsinstabilitäten in Gasturbinen

- ⊙ Sprecher: King
- ⊙ Fakultätsbeteiligung: II, III, V
- ⊙ Beteiligte andere Institutionen: FU Berlin, RWTH Aachen, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Exzellenzcluster UniCat – Unifying Concepts in Catalysis

- ⊙ Activation of Methane
- ⊙ Activation of Carbon Oxides
- ⊙ Activation of H/O Systems
- ⊙ Cellular Systems
- ⊙ Sprecher: Drieß

Berlin Mathematical School (BMS)

- ⊙ Internationale Graduiertenschule gefördert aus der Exzellenzinitiative
- ⊙ Englischsprachiges Studienangebot für exzellente Studierende aus der ganzen Welt
- ⊙ Vom Bachelor zum PhD
- ⊙ Ebenfalls beteiligt: FU Berlin u. HU Berlin
- ⊙ Sprecher: Ziegler (Freie Universität)

Einstein-Zentrum für Katalyse

- ⊙ Dynamik von chemischen und biologischen Katalysatoren
- ⊙ Sprecher: Drieß

Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft

- ⊙ Kognitionspsychologie u. Kognitive Ergonomie – Thüring
- ⊙ Biopsychologie u. Neuroergonomie – Gramann
- ⊙ Psychologie Neuer Medien und Methodenlehre – Müller-Plath
- ⊙ Arbeits-, Ingenieur- und Organisationspsychologie – Manzey
- ⊙ Arbeitswissenschaft und Produkt-ergonomie – N.N.
- ⊙ Mensch-Maschine-Systeme – Rötting
- ⊙ (Stiftungsprof.) (JP) Kognitive Modellierung in dynamischen Mensch-Maschine-Systemen – Rußwinkel

Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb

- ⊙ Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik – Uhlmann
- ⊙ Montagetechnik, Fabrikbetrieb – N.N.
- ⊙ Qualitätswissenschaft – Jochem
- ⊙ Industrielle Automatisierungstechn. – Krüger
- ⊙ Industrielle IT – R. Stark
- ⊙ Füge-,