

Interdisziplinäre Sektion Medizintechnik

Amtsperiode 2008 - 2011

Sektionssprecher:

Prof. Dr. Wolfhard Semmler, Heidelberg

Stellvertretende Sektionssprecher:

Prof. Dr. Wolfgang Osten, Stuttgart

Prof. Dr. Thomas Schmitz-Rode, Aachen

Fach-Nr.	Fach	Name	Vorname	Ort
205-01	Epidemiologie, Medizin. Biometrie, Medizin. Informatik, Public Health	Jöckel	Karl-Heinz	Essen
205-06	Pathologie u. Gerichtliche Medizin	Mall	Gita	Jena
205-07	Klinische Chemie u. Pathobiochemie	Thiery	Joachim	Leipzig
205-11	Innere Medizin - Kardiologie	Ertl	Georg	Würzburg
205-15	Innere Medizin - Gastroenterologie, Stoffwechsel	Lohse	Ansgar	Hamburg
205-24	Herz- und Thoraxchirurgie	Welz	Armin	Bonn
205-25	Unfallchirurgie	Amling	Michael	Hamburg
205-27	Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie u. Strahlenbiologie	Schwaiger	Markus	München
205-27	Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie u. Strahlenbiologie	Molls	Michael	München
205-27	Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie u. Strahlenbiologie	Hamm	Bernd	Berlin
205-27	Radiologie, Nuklearmedizin, Strahlentherapie u. Strahlenbiologie	Semmler	Wolfhard	Heidelberg
205-28	Biomedizinische Technik und Medizinische Physik	Hennig	Jürgen	Freiburg
205-28	Biomedizinische Technik und Medizinische Physik	Schmitz-Rode	Thomas	Aachen
205-28	Biomedizinische Technik und Medizinische Physik	Koch	Hans	Berlin
404-03	Strömungsmechanik	Tropea	Cameron	Darmstadt
406-02	Metallische, keramische u. polymere Materialien / Werkstoffe	Portella	Pedro Dolabella	Berlin
406-04	Biomaterialien	Werner	Carsten	Dresden
407-01	Automatisierungstechnik, Regelungssysteme, Robotik	Janschek	Klaus	Dresden
407-02	Messsysteme	Osten	Wolfgang	Stuttgart
407-03	Mikrosysteme	Geßner	Thomas	Chemnitz
407-03	Mikrosysteme	Büttgenbach	Stephanus	Braunschweig
408-02	Nachrichten- u. Hochfrequenztechnik, Kommunikationstechnik u. -netze	Rienen, van	Ursula	Rostock
409-03	Betriebs-, Kommunikations- und Informationssysteme	Saake	Gunter	Magdeburg
409-04	Künstliche Intelligenz, Bild- und Sprachverarbeitung	Seidel	Hans-Peter	Saarbrücken
409-04	Künstliche Intelligenz, Bild- und Sprachverarbeitung	Nebel	Bernhard	Freiburg
410-05	Kontinuumsmechanik, Statik und Dynamik	Meskouris	Konstantin	Aachen

Ansprechpartner in der DFG-Geschäftsstelle: Christian Renner (Tel.: 0228/885-2324)

Stand 14.11.2011