

Gewählte DFG-Fachgutachter der Universität Würzburg

Amtszeit: 2008 - 2011

Fachkollegium "Alte Kulturen"

Fach: Klassische Philologie

Universitätsprofessor

Dr. Michael ERLER

Lehrstuhl für klassische Philologie I, Schwerpunkt Gräzistik

Fachkollegium "Grundlagen der Biologie und Medizin"

Fach: Bioinformatik und Theoretische Biologie

Universitätsprofessor

Dr. Thomas DANDEKAR

Lehrstuhl für Bioinformatik

Fachkollegium "Zoologie"

Fach: Ökologie Ökosystemforschung

Universitätsprofessor

Dr. Karl Eduard LINSEMAIR

Fakultät für Biologie

Fachkollegium "Medizin"

Fach: Klinische Chemie und Pathobiochemie

Dr. Ulrich WALTER

Lehrstuhl für Klinische Chemie und Pathobiochemie

Fachkollegium "Medizin"

Fach: Pharmazie

Dr. Ulrike HOLZGRABE

Lehrstuhl für Pharmazeutische Chemie

Fachkollegium "Medizin"

Fach: Anästhesiologie

Universitätsprofessor

Dr. Norbert ROEWER

Lehrstuhl für Anästhesiologie

Fachkollegium "Medizin"

Fach: Innere Medizin - Kardiologie

Universitätsprofessor

Dr. Georg ERTL

Lehrstuhl für Innere Medizin

Fachkollegium "Medizin"

Fach: Innere Medizin – Endokrinologie, Diabetologie

Universitätsprofessor

Dr. Bruno ALLOLIO

Medizinische Klinik und Poliklinik I

Fachkollegium "Medizin"

Fach: Orthopädie, Unfallchirurgie

Universitätsprofessor

Dr. Franz-Josef JAKOB

Professur für Klinische und experimentelle Osteologie am Lehrstuhl für Orthopädie

Fachkollegium "Neurowissenschaft"

Fach: Molekulare Neurologie

Universitätsprofessor

Dr. Michael SENDTNER

Lehrstuhl für Klinische Neurobiologie, insbesondere Neuroregeneration und Neurodegeneration

Fachkollegium " Molekülchemie"

Fach: Anorganische Molekülchemie - Synthese, Charakterisierung, Theorie und Modellierung

Universitätsprofessor

Dr. Holger BRAUNSCHWEIG

Lehrstuhl für Anorganische Chemie II

Fachkollegium "Physik der kondensierten Materie"

Fach: Experimentelle Physik der kondensierten Materie

Universitätsprofessor

Dr. Ralph CLAESSEN

Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV

Fachkollegium "Geochemie, Mineralogie und Kristallographie"

Fach: Organische und Anorganische Geochemie, Biogeochemie, Mineralogie, Petrologie, Kristallographie, Lagerstättenkunde

Universitätsprofessor

Dr. Reiner KLEMD

Lehrstuhl für Geodynamik und Geomaterialforschung