



PROF. DR. NOEMI KURT
Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, Fachgebiet Mathematische Stochastik und Anwendungen in statistischer Physik und Biologie



PROF. DR. MANFRED HAUSWIRTH
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Verteilte offene Systeme



PROF. DR. HAJO HAASE
Fakultät III Prozesswissenschaften, Fachgebiet Lebensmittelchemie und Toxikologie



PROF. DR. MARCUS POPPLOW
Fakultät I Geisteswissenschaften (neu Geistes- und Bildungswissenschaften), Fachgebiet Technikgeschichte



PROF. DR. MARIA ANDREA MROGINSKI
Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, Fachgebiet Modellierung biomolekularer Systeme



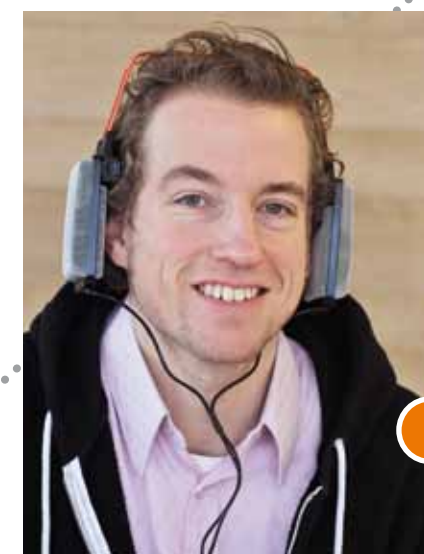
PROF. DR. JULIA KOWAL
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Elektrische Energiespeichertechnik



PROF. DR. GERNOT LIEDTKE
Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme, Fachgebiet Wirtschaftsverkehr



PROF. DR.-ING. STEFAN TAI
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Wirtschaftsinformatik – Information Systems Engineering



PROF. DR. ALEXANDER RAAKE
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Assessment of IP-based Applications



PROF. DR. THORSTEN KOCH
Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, Fachgebiet Software und Algorithmen für die diskrete Optimierung



PROF. DR. HENNING SPREKELER
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Modelling of Cognitive Processes



PROF. DR. DIRK HEINRICHS
Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Fachgebiet Stadtentwicklung und Urbane Mobilität



PROF. DR. DIETMAR KISSINGER
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Integrierte Breitband- und Höchstfrequenzschaltungen



PROF. DR. MARTIN HENK
Fakultät II Mathematik und Naturwissenschaften, Fachgebiet Diskrete Geometrie



PROF. DR. GIUSEPPE CAIRE
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet Theoretische Grundlagen der Kommunikationstechnik



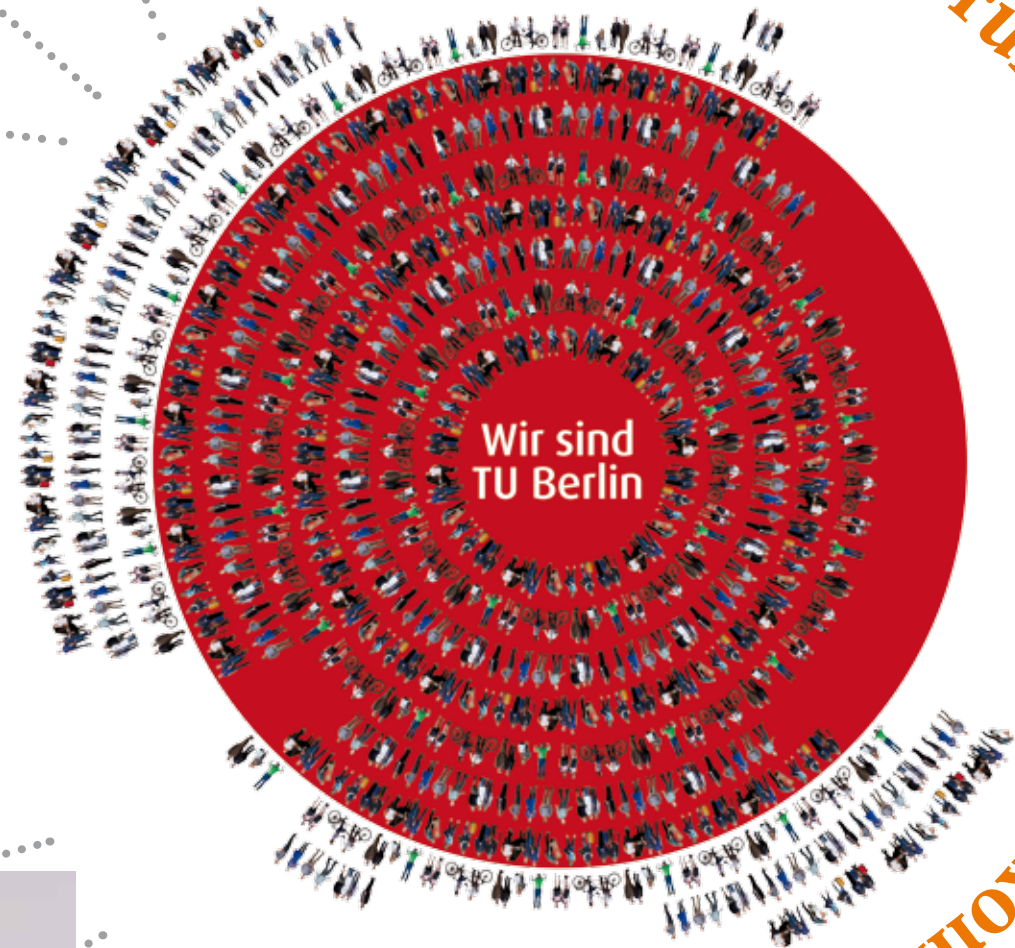
PROF. DR. MAIK LACHMANN
Fakultät VII Wirtschaft und Management, Fachgebiet Controlling und Rechnungslegung



PROF. DR. ALEKSANDER GURLO
Fakultät III Prozesswissenschaften, Fachgebiet Keramische Werkstoffe/Hochleistungskeramiken



PROF. DR. THORSTEN ROELCKE
Fakultät I Geisteswissenschaften (neu Geistes- und Bildungswissenschaften), Fachgebiet Deutsch als Fremdsprache



Neuberufen 2014: Herzlich willkommen!

© TU Berlin/PR/Ulrich Dahl

© TU Berlin/PR/Ulrich Dahl

© TU Berlin/PR/Ulrich Dahl

© TU Berlin/PR/Ulrich Dahl

© TU Berlin/PR/Philippe Arnoldt

© TU Berlin/PR/Philippe Arnoldt

© Marc Gombert, privat

© TU Berlin/PR/Ulrich Dahl

© TU Berlin/PR/Philippe Arnoldt

© TU Berlin/PR/Philippe Arnoldt

© privat

© TU Berlin/PR/Philippe Arnoldt

© TU Berlin/PR/Ulrich Dahl