

Neu gestartet an der TU Berlin



PROF. DR.-ING. NEDA DJORDJEVIC, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme, Fachgebiet „Verbrennungskinetik“ (Juniorprofessur)



PROF. DR.-ING. MATTHIAS SUNDERMEIER, Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Fachgebiet „Bauwirtschaft und Baubetrieb“



PROF. DR.-ING. FRANK RACKWITZ, Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Fachgebiet „Grundbau und Bodenmechanik“



PROF. DR.-ING. ANDREAS BARDENHAGEN, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme, Fachgebiet „Luftfahrzeugbau und Leichtbau“



PROF. DR. CHRISTIANE BARZ, Fakultät VII Wirtschaft und Management, Fachgebiet „Industrielles Produktions- und Dienstleistungsmanagement“



PROF. DR. LARS ENHARDT, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme, Fachgebiet „Turbomaschinen und Thermoakustik“. Die Professur ist verbunden mit einer Forschungstätigkeit im Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)



PROF. DR.-ING. RAFAEL SCHAEFER, Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet „Informationstheorie und deren Anwendungen“ (Juniorprofessur)



PROF. DR.-ING. INA SCHIEFERDECKER, Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet „Quality Engineering of Open Distributed Systems“



PROF. DR.-ING. JOACHIM MÜLLER-KIRCHENBAUER, Fakultät VII Wirtschaft und Management, Fachgebiet „Energie- und Ressourcenmanagement“



PROF. DR.-ING. CORNELIA WELTZIEN, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme, Fachgebiet „Agromechatronik – sensorbasierte Prozessführung in der Landwirtschaft“. Die Professur ist verbunden mit der Leitung der Abteilung „Technik im Pflanzenbau“ des Leibniz-Instituts für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V.



PROF. DR.-ING. SLAWOMIR STANCZAK, Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik, Fachgebiet „Netzwerk-Informationstheorie“. Mit der Professur ist die Gruppenleitung in der Abteilung Wireless Networks auf dem Gebiet der Sensorfunktionsnetze des Heinrich-Hertz-Instituts der Fraunhofer-Gesellschaft e.V. verbunden.



PROF. DR.-ING. MARTIN KADA, Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Fachgebiet „Methodik der Geoinformationstechnik“



PROF. DR.-ING. THEKLA SCHULZ-BRIZE, Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Fachgebiet „Historische Bauforschung und Baudenkmalspflege“



PROF. DR. FELICITAS HILLMANN, Fakultät VI Planen Bauen Umwelt, Fachgebiet „Transformation städtischer Räume im internationalen Kontext“ (Professur im Rahmen einer Kooperation mit dem Leibniz-Institut für Regionalentwicklung und Strukturplanung (IRS) e.V.)



PROF. DR.-ING. KAI HILGENBERG, Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme, Fachgebiet „Verfahren und Technologien für hochbeanspruchte Schweißverbindungen“. Die Professur ist verbunden mit einer Funktion im Fachbereich Schweißtechnische Fertigungsverfahren an der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Juniorprofessur)