

Name	Organisationseinheit
Rudolf Scheuvens	E250 - Fakultät für Architektur und Raumplanung
Nott Cavielzel	E251 - Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege
Robert Stalla	E251 - Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege
Marina Döring-Williams	E251 - Institut für Kunstgeschichte, Bauforschung und Denkmalpflege
Thomas Hasler	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Astrid Stauer	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Andreas Palfy	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Franz Karner	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Gerhard Steixner	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Christian Kühn	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Helmut Schramm	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Wolfgang Kölbl	E253 - Institut für Architektur und Entwerfen
Anton Kottbauer	E2533 - Abteilung Raumgestaltung und Entwerfen
Peter Bauer	E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Sigrun Swoboda	E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Michael Hensel	E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Ardeshir Mahdavi	E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Alireza Fadai	E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Vera Bühlmann	E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Oliver Schürer	E259 - Institut für Architekturwissenschaften
Christoph Luchsinger	E260 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Richard Stiles	E260 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Dietmar Wiegand	E260 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Markus Tomaselli	E260 - Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Walter Fritz	E264 - Institut für Kunst und Gestaltung
Christian Kern	E264 - Institut für Kunst und Gestaltung
Peter Auer	E264 - Institut für Kunst und Gestaltung
Christine Hohenbüchler	E264 - Institut für Kunst und Gestaltung
Martin Berger	E280 - Raumplanung
Sabine Knierbein	E280 - Raumplanung
Alexander Hamedinger	E280 - Raumplanung

Kurt Weninger	E280 - Raumplanung
Arthur Kanonier	E280 - Raumplanung
Markus Haslinger	E280 - Raumplanung
Rudolf Giffinger	E280 - Raumplanung
Thomas Dillinger	E280 - Raumplanung
Johann Bröthaler	E280 - Raumplanung
Michael Getzner	E280 - Raumplanung
Georg Hauger	E280 - Raumplanung
Simon Andreas Güntner	E280 - Raumplanung
Andreas Voigt	E280 - Raumplanung
Gregor Hartweger	E290 - EDV-Labor der Fakultät für Architektur und Raumplanung
Detlef Gerhard	E300 - Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften
Christian Bauer	E302 - Institut für Energietechnik und Thermodynamik
Rene Hofmann	E302 - Institut für Energietechnik und Thermodynamik
Markus Haider	E302 - Institut für Energietechnik und Thermodynamik
Michael Weigand	E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik
Rainer Pamminger	E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik
Georg Kartnig	E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik
Margit Gföhler	E307 - Institut für Konstruktionswissenschaften und Technische Logistik
Paul Heinz Mayrhofer	E308 - Institut für Werkstoffwissenschaften und Werkstofftechnologie
Vasiliki-Maria Archodoulaki	E308 - Institut für Werkstoffwissenschaften und Werkstofftechnologie
Ernst Kozeschnik	E308 - Institut für Werkstoffwissenschaften und Werkstofftechnologie
Friedrich Bleicher	E311 - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik
Andreas Otto	E311 - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik
Numan M. Durakbasa	E311 - Institut für Fertigungstechnik und Hochleistungslasertechnik
Bernhard Geringer	E315 - Institut für Fahrzeugantriebe und Automobiltechnik
Heinz Pettermann	E317 - Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik
Philipp Thurner	E317 - Institut für Leichtbau und Struktur-Biomechanik
Herbert Steinrück	E322 - Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
Hendrik Christoph Kuhlmann	E322 - Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
Alfredo Soldati	E322 - Institut für Strömungsmechanik und Wärmeübertragung
Manfred Kaltenbacher	E325 - Institut für Mechanik und Mechatronik
Stefan Jakubek	E325 - Institut für Mechanik und Mechatronik

Werner Mack	E325 - Institut für Mechanik und Mechatronik
Alexander Redlein	E330 - Institut für Managementwissenschaften
Thomas Dangl	E330 - Institut für Managementwissenschaften
Wilfried Sinn	E330 - Institut für Managementwissenschaften
Sabine Közegi	E330 - Institut für Managementwissenschaften
Walter Schwaiger	E330 - Institut für Managementwissenschaften
Markus Rupp	E350 - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Gottfried Strasser	E350 - Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Holger Arthaber	E354 - Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
Peter Schönhuber	E354 - Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
Michael Feiginov	E354 - Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
Eugenijus Kaniusas	E354 - Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
Horst Zimmermann	E354 - Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
Christoph Mecklenbräuer	E354 - Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering
Siegfried Selberherr	E360 - Institut für Mikroelektronik
Tibor Grasser	E360 - Institut für Mikroelektronik
Emmerich Bertagnolli	E362 - Institut für Festkörperelektronik
Jürgen Smoliner	E362 - Institut für Festkörperelektronik
Silvan Schmid	E366 - Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
Ulrich Schmid	E366 - Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme
Reinhard Haas	E370 - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
Aminata Fall	E370 - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
Wolfgang Gawlik	E370 - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
Manfred Schrödl	E370 - Institut für Energiesysteme und Elektrische Antriebe
Markus Vincze	E376 - Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
Andreas Kugi	E376 - Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
Georg Schitter	E376 - Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
Friedrich Bauer	E384 - Institut für Computertechnik
Hermann Kaindl	E384 - Institut für Computertechnik
Georg Reider	E387 - Institut für Photonik
Tanja Zseby	E389 - Telecommunications
Markus Rupp	E389 - Telecommunications
Christoph Mecklenbräuer	E389 - Telecommunications

Norbert Görtz	E389 - Telecommunications
Stefan Kornher	E403 - Dekanatszentrum Freihaus
Michael Drmota	E505 - Studiendekanat für Technische Mathematik
Joachim Burgdörfer	E510 - Studiendekanat für Technische Physik
Michael Drmota	E100 - Fakultät für Mathematik und Geoinformation
Jens Markus Melenk	E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Nikolas Popper	E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Ansgar Jünger	E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Anton Arnold	E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Andreas Körner	E101 - Institut für Analysis und Scientific Computing
Franz Schuster	E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Matthias Baaz	E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Helmut Pottmann	E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Udo Hertrich-Jeromin	E104 - Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie
Thorsten Rheinländer	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Peter Filzmoser	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Uwe Schmock	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Alexia Fürnkranz-Prskawetz	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Efstathia Bura	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Vladimir Veliov	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Gerhard Hanappi	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Ulrike Schneider	E105 - Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik
Ioannis Giannopoulos	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Wouter Arnoud Dorigo	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Johannes Böhm	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Robert Weber	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Wolfgang Wagner	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Hans-Berndt Neuner	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Gerhard Navrátil	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Georg Gartner	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Adrian Flores-Orozco	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Norbert Pfeifer	E120 - Department für Geodäsie und Geoinformation
Joachim Burgdörfer	E130 - Fakultät für Physik

Ulrike Diebold	E134 - Institut für Angewandte Physik
Christine Toupal-Pinter	E134 - Institut für Angewandte Physik
Martin Gröschl	E134 - Institut für Angewandte Physik
Friedrich Aumayr	E134 - Institut für Angewandte Physik
Gerhard Kahl	E136 - Institut für Theoretische Physik
Andreas Grüneis	E136 - Institut für Theoretische Physik
Stefan Rotter	E136 - Institut für Theoretische Physik
Daniel Grumiller	E136 - Institut für Theoretische Physik
Anton Rebhan	E136 - Institut für Theoretische Physik
Alessandro Toschi	E138 - Institut für Festkörperphysik
Silke Bühler-Paschen	E138 - Institut für Festkörperphysik
Karsten Held	E138 - Institut für Festkörperphysik
Andrei Pimenov	E138 - Institut für Festkörperphysik
Thorsten Schumm	E141 - Atominstitut
Hartmut Abele	E141 - Atominstitut
Stephan Schneider	E141 - Atominstitut
Christina Strelli	E141 - Atominstitut
Robert Bergmann	E141 - Atominstitut
Andreas Musilek	E141 - Atominstitut
Johannes Sterba	E141 - Atominstitut
Jochen Schieck	E141 - Atominstitut
Gerald Hodecek	E010C - Gebäude und Technik
Harald Rohregger	E010C - Gebäude und Technik
Alexandra Wieser	E010F - Archiv
Paulus Ebner	E010F - Archiv
Heidemarie Pichler	E010H - Abteilung Personalentwicklung und Betriebliche Gesundheitsförderung
Claudia Irmler	E0106 - Abteilung Studienabteilung
Bernhard Koller	E0106 - Abteilung Studienabteilung
Jasmin Gründling-Riener	E0106 - Abteilung Studienabteilung
Anton Hörmann	E0106 - Abteilung Studienabteilung
Daniela Mayer	E0106 - Abteilung Studienabteilung
Otto Mayerhofer	E014 - Interne Revision
Diana Tsenova	E0151 - Abteilung International Office

Andreas Zemann	E0151 - Abteilung International Office
Peter Gabko	E0151 - Abteilung International Office
Susana Saez Garcia	E0151 - Abteilung International Office
Franz Reichl	E0152 - Teaching Support Center
Andreas Hruska	E0152 - Teaching Support Center
Petra Aigner	E017 - Continuing Education Center
Bob Martens	E017 - Continuing Education Center
Christina Thirsfeld	E018 - Datenschutz und Dokumentenmanagement
Brigitte Ratzer	E034 - Genderkompetenz
Peter Lielacher	E050 - Tieftemperaturanlagen
Michael Reissner	E050 - Tieftemperaturanlagen
Franziska Nittinger	E065 - Universitätsentwicklung und Qualitätsmanagement
Manuela Marik	E093 - Betriebsrat (DA) für das allgemeine Universitätspersonal