



Gebäude 1
<b>Mechatronik mit dem Schwerpunkt Fahrzeuge</b> Prof. Dr. Michael Fister, <b>R:0104</b>
<b>Rechnerarchitektur und Systemprogrammierung</b> Prof. Dr. Josef Börcsök, <b>R:1105</b>
<b>Leistungselektronik</b> Prof. Dr. Jens Friebe, <b>R:1153</b>
<b>Computational Materials and Photonics</b> Prof. Dr. Jost Adam, <b>R:2117</b>
<b>Messtechnik</b> Prof. Dr. Peter Lehmann, <b>R:3123</b>

Gebäude 3
<b>Fahrzeugsysteme und Grundlagen der Elektrotechnik</b> N. N., <b>R:-1329</b>
<b>Intelligente Eingebettete Systeme</b> Prof. Dr. Bernhard Sick, <b>R:0305</b>
<b>Hausmeisterei</b> <b>R:0319</b>
<b>Digitaltechnik</b> Prof. Dr. Peter Zipf, <b>R:0328</b>
<b>Theoretische Informatik / Formale Methoden</b> Prof. Dr. Martin Lange, <b>R:1317</b>
<b>Studienservice</b>
<b>Elektrotechnik/Informatik</b> Dipl.-Ing. Jörg Altendorf, <b>R:1324</b>
<b>Fachbereichsreferat</b> Elisa Rohlf, <b>R:1327</b>
<b>Geschäftsstelle des Dekanats</b> Nicole Ternes   Rilana Armbröster <b>R:1329</b>
<b>Software Engineering</b> N.N., <b>R:1342</b>
<b>Programmiersprachen/-methodik</b> Prof. Dr. Claudia Fohry, <b>R:2313</b>
<b>Nachrichtentechnik</b> Prof. Dr. Dirk Dahlhaus, <b>R:2319</b>
<b>Mikrowellenelektronik</b> Prof. Dr. Axel Bangert, <b>R:2335</b>
<b>FB 10 – Mathematik</b> <b>R:-2306</b>

Gebäude 4
<b>Bereichsbibliothek Elektrotechnik/Informatik (BB7)</b> Universitätsbibliothek Kassel, <b>R:0435</b>
<b>Wissensverarbeitung</b> Prof. Dr. Gerd Stumme, <b>R:0439</b>
<b>Verteilte Systeme</b> Prof. Dr. Oliver Hohlfeld, <b>R:1403</b>
<b>Kommunikationstechnik</b> Prof. Dr. Klaus David, <b>R:2405</b>
<b>Elektrowerkstatt</b> Heiko Hösel, <b>R:-1421</b>
<b>Mechanikwerkstatt</b> Christian Wolff, <b>R:-1430</b>
<b>FB 10 – Physik</b> Prof. Dr. Arno Ehresmann, <b>R:-1445/44</b>

Gebäude 5
<b>Anlagen und Hochspannungstechnik</b> N.N., <b>R:-1532</b>
<b>Integrierte Energiesysteme</b> Prof. Dr. Clemens Hoffmann, <b>R:-1524</b>
<b>DeMoTec-Halle</b> <b>R:-1538</b>

Gebäude 6
<b>Großer Hörsaal</b> <b>R:1603</b>
<b>Energiemanagement und Betrieb elektrischer Netze</b> Prof. Dr. Martin Braun, <b>R:1621</b>
<b>Elektrische Maschinen und Antriebe</b> Prof. Dr. Marcus Ziegler, <b>R:-1629</b>
<b>Technische Elektronik</b> Prof. Dr. Hartmut Hillmer, <b>R:0608</b>
<b>Regelungs- und Systemtheorie</b> Prof. Dr. Olaf Stursberg, <b>R:1630</b>
<b>Theoretische Informatik</b> Prof. Dr. Stefan Göller, <b>R:2604</b>
<b>Automation und Sensorik in vernetzten Systemen</b> Prof. Dr. Christian Hans, <b>R:1612</b>
<b>Informationssicherheit</b> Prof. Dr. Jiaxin Pan, <b>R:2627</b>

<b>Technische Elektronik – INA</b> Prof. Dr. Hartmut Hillmer, Standort Heinrich-Plett-Straße
<b>Partizipative IT-Gestaltung</b> Prof. Dr. Claude Draude, Pfannkuchstraße 1
<b>Intelligente Eingebettete Systeme</b> Prof. Dr. Bernhard Sick, Wilhelmshöher Allee 67
<b>Wissenschaftliches Zentrum für Informationstechnik Gestaltung (ITeG)</b> Pfannkuchstraße 1
<b>Center for Environmental Systems Research (CESR)</b> Wilhelmshöher Allee 47