

Referent/in (kursiv: Doktoranden)	Vortragstitel	Datum, Zeit, Ort	Gastgeber/in (Betreuer/in)
Prof. Tanja Brigadski Hochschule KL/Zweibrücken	The neurotrophic factor BDNF: intracellular transport and activity-dependent secretion in hippocampal neurons	Do, 05.10.2017 14:00 Uhr, C114	Prof. Saumer
Dr. Martin Zeeb Pharmakologie Uni Freiburg	Epigenomics and proteomics of cardiomyocyte nuclei to understand heart development and disease	Do, 19.10.2017 neuer Termin folgt	Prof. Rabe
<i>David Schönfisch</i> <i>Ana Rodrigues-Rebello</i> (Gast-Doktorandin; Lough- borough University, UK)	Concepts of Moisture Measurement in Material Preparation of flexible electrical conductive bacterial cellulose for biomedical application	Do, 26.10.2017 14:00 Uhr, C114	Prof. Picard Prof. Schäfer
Prof. Bernd Bufe Hochschule KL/Zweibrücken	Forschungsfeld Biomolekulare Immunsensorik: medizinische, technische, chemische & bioinformatische Aspekte	Do, 02.11.2017 14:00 Uhr, C114	Prof. Saumer
Dr. Johannes Paul Technologieentwicklung Sensitec GmbH/Mainz	Hochauflösende Magnetfeld-Positionssensoren zur präzisen Steuerung von Produktionsanlagen	Do, 16.11.2017 14:00 Uhr, C114	Prof. Saumer
<i>Walid Munief</i> <i>Bharat Nowduri</i> <i>Dominique Decker</i>	System integration of Graphene Oxide based materials for biosensor applications Advances in developing random nano-structured interfaces for cell cultures on Silicon wafer substrates 3D nanostructured microelectrode arrays for the investigation of cell cultures	Do, 23.11.2017 14:00 Uhr, C114	Prof. Ingebrandt Prof. Saumer
Prof. Dr. Maria Kufner Hochschule Coburg	Mikrooptische Sensorik (vorläufiger Titel)	Do, 30.11.2017 14:00 Uhr, C114	Prof. Picard
Prof. George Havenith Loughborough University, UK	Models of human physiology (thermoregulation, respiration)(vorläufiger Titel)	Do, 07.12.2017 16:00 Uhr, C114	Prof. Picard
<i>Dr. Anne Schuster</i> Luxembourg Institute of Health	Characterization of Glioblastoma cell invasion: towards novel therapeutic targets	Do, 14.12.2017 14:00 Uhr, C114	Prof. Schäfer
<i>Ian Sachs</i> <i>Alexander Krivcov</i> <i>Wojciech Hahnel</i>	Dotted Design for OLEDs Minimization of electrostatic forces in magnetic force microscopy for detection of single superparamagnetic iron oxide nanoparticles Entwicklung eines portablen Lab-on-a-Chip-Systems zur Extraktion von DNA aus schwierigen Proben	Do, 11.01.2018 14:00 Uhr, C114	Prof. Möbius Prof. O. Müller

Alle Interessierten sind herzlich willkommen!