

Referent:in <i>(kursiv: Doktorand:innen)</i>	Vortragstitel	Datum, Zeit	Gastgeber:in <i>(Betreuer:in)</i>
Prof. Stéphanie LaCour Laboratory for Soft Bioelectronic Interfaces, Ecole Polytechnic Federale de Lausanne	Soft Bioelectronic Interfaces	Do, 20.04.23 14:00 Uhr C114	Prof. Schäfer
Heike Sander, Jan Riehm, Lukas Weber DHC Business Solutions, Saarbrücken	Life Science oder Maschinenbau-Hauptsache IT!	Do, 27.04.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Bufe Prof. Rabe
<i>Felix Wetzler (Projekt MiNaMag)</i> <i>Stephanie Rommel</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Entwicklung hartmagnetischer Kobaltlegierungen für Anwendungen in der Magnetfeldsensorik</i> • <i>Impact of early intestinal inflammation upon Parkinson's disease: correlated mouse model and human tissue study</i> 	Do, 04.05.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Saumer Prof. Schäfer
PD Dr. Kristina Endres Abteilung für Psychiatrie und Psychotherapie Johannes-Gutenberg-Universität Mainz	The microbiome and Alzheimer's disease: friend, foe or just affected?	Do, 11.05.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Holger Rabe
<i>Heiko Heilmann (Projekt PepSense)</i> <i>Lukas Busch (Projekt NeurodeX)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Coronavirus Spike Protein Fragments May Modulate Immune Response via Formylpeptide Receptors</i> • <i>The tip of the iceberg? The underestimated potential of non-canonical beta amyloids in Alzheimer's disease</i> 	Do, 25.05.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Bernd Bufe
<i>Zukaa Al Taleb</i> <i>(Projekt Philipp-Schwarz-Stiftung)</i> <i>Celine Buchman (Projekt MultiSense)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Signaling pathways involved in the activation of FPR in human cancer cell lines</i> • <i>Establishment of gene-edited cell lines: Strategies and pitfalls of CRISPR/Cas9-mediated genome engineering</i> 	Do, 01.06.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Bernd Bufe
Prof. Dr. Reto Wildhaber Fachhochschule Nordwestschweiz, Muttenz, Schweiz	Modell-basierte Signalverarbeitung und medizinische Diagnostik	Do, 15.06.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Tarasov
<i>Pratika Rai (Projekt MultiSense)</i> <i>Bharat Nowduri (Projekt MEAplusNano)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Protease detection using peptide-coated surface plasmon resonance biosensors</i> • <i>Collagen-like biomimetic random nanostructures: Fabrication, characterization and application of biosensors</i> 	Do, 22.06.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Tarasov Prof. Saumer
Prof. Dr. Klaus-Peter Koch Medizintechnik, Hochschule Trier	In vivo interface for neural signals	Do, 29.06.23 14:00 Uhr, C114	Prof. Saumer, Prof. Schäfer