

Referent:in <i>(kursiv: Doktorand:innen)</i>	Vortragstitel	Datum, Zeit, Ort	Gastgeber:in <i>(Betreuer:in)</i>
s. Programm Tag der Forschung 2022	Tag der Forschung Slot 1	Do, 29.09.22, 15:00 Uhr, Standort Pirmasens	Prof. M. Saumer
s. Programm Tag der Forschung 2022	Tag der Forschung Slot 2	Do, 29.09.22, 17:00 Uhr, Standort Pirmasens	Prof. M. Saumer
Konferenz "Connecting Minds in Digital Health" Zukunftssymposium des Innovationsbereichs Gesundheit der Offenen Digitalisierungsallianz Pfalz (OD Pfalz) Vollständiges Programm: https://www.offenedigitalisierungsallianzpfalz.de/connecting-minds-in-digital-health/	10:00 Begrüßung und Eröffnung 10:20 Keynote von Dr. Patrick Kramer mit Diskussion: Digitale Transformation des Menschen selbst.	Mi, 09.11.22 10:00 Uhr Raum s. Programm	Prof. Picard HS KL, Sprecher Innovationsbereich Gesundheit
	11:30 Science und Practice Pitches (Teil 1): Unternehmen und Hochschulen geben in kurzen Beiträgen und Impulsen einen Einblick zu aktuellen Entwicklungen und Themen 12:00 Ideen(a)unch (Erste Runde) Tauschen Sie sich beim Mittagessen mit den Expert*innen und anderen Besucher*innen aus, Entwickeln Sie Ihre eigenen Ideen, Wünschen, Visionen und Ansätze für die Zukunft in den Bereichen Mensch – Digitalisierung – Gesundheit	Mi, 09.11.22 11:30 Uhr Raum s. Programm	
	12:45 Science und Practice Pitches (Teil 2) 14:00 Ideen(a)unch (Zweite Runde)	Mi, 9.11.22 12:45 Uhr Raum s. Programm	
	14:45 Science und Practice Pitches (Teil 3) 15:45 – 16:00 Wrap-Up	Mi, 09.11.22 14:45 Uhr Raum s. Programm	
<ul style="list-style-type: none"> <i>Usman Anwar</i> HS KL Project MultiSenseE <i>Ahmar Hasnain</i> HS KL Project MultSenseE 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Cell adhesion on micro- and nanostructured surfaces on sensor chips</i> <i>Capturing immune cells on graphene coated surface plasmon resonance sensor chips</i> 	Do, 10.11.2022 14:00 Uhr C114	<i>Prof. Saumer</i> <i>Prof. Tarasov</i>
Prof. Antoni Picard und Mitarbeiter HS KL/Zweibrücken Projekt OD Pfalz	Flexible Elektroden für biomedizinische Anwendungen (Arbeitstitel)	Do, 17.11.2022 14:00 Uhr C114	Prof. Picard

Referent:in <i>(kursiv: Doktorand:innen)</i>	Vortragstitel	Datum, Zeit, Ort	Gastgeber:in <i>(Betreuer:in)</i>
<ul style="list-style-type: none"> Lukas Busch HS KL Projekt NeurodeX Zukaa Al Taleb HS KL Projekt Philipp-Schwarz-Stiftung 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Divergent Binding Motifs and Signaling Cascades of Amyloid Beta Variants for Formyl Peptide Receptors</i> <i>Expression and function of formyl-peptide receptors in different cancer cell lines</i> 	Do, 24.11.2022, 14:00 Uhr C114	Prof. Buße
Dr. Frederic Altare Director of INSERM UMR and INCIT, Nantes, Frankreich	Modulation of Immune and Inflammatory Responses	Do, 01.12.2022 14:00 Uhr C114	Prof. Schäfer
Bharat Nowduri HS KL Projekt BiNaMo	<i>Nanostructuring for tailoring interfaces</i>	Do, 08.12.2022 14:00 Uhr C114	Prof. Saumer
<ul style="list-style-type: none"> Celine Buchmann HS KL, Projekt MultiSense Heiko Heilmann HS KL, Projekt PepSense 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Investigating the interplay between formyl peptide receptors and matrix metalloproteinases-9 towards bacterial stimuli in innate immune cells</i> <i>Coronavirus Spike Protein Fragments May Modulate Inflammatory Signaling of Innate Immune Cells via Formyl Peptide Receptors</i> 	Do, 15.12.22 14:00 Uhr C114	Prof. Buße
Marc Fuhrmann HS KL Projekt Trapp	<i>Determination of dielectric and magnetic properties of non-planar nanostructures and single nanoparticles by Atomic Force Microscopy</i>	Do, 12.01.23 14:00 Uhr C114	Prof. Möbius

Alle Interessierten sind herzlich willkommen!

M. Saumer, 14.10.22