

TAG DER FORSCHUNG

29.10.2024, Campus Koblenz

Audimax		
10 Uhr	Eröffnung der Veranstaltung	<p>Prof. Dr. Karl Stoffel Präsident der HS Koblenz</p> <p>Prof. Dr. techn. Antje Liersch Vizepräsidentin Forschung der HS Koblenz</p>
10:15 Uhr	Keynote „Räume der Zukunft“	Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf RWTH Aachen
10:45 Uhr -11:15 Uhr	Podiumsdiskussion zum Thema „Räume der Zukunft“ Moderation: Prof. Peter Thomé Fachbereich b-k-w der HS Koblenz	<p>Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf RWTH Aachen</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Dörte Ziegler Fachbereich b-k-w der HS Koblenz</p> <p>Prof. Dr. Lothar Kirschbauer Fachbereich b-k-w der HS Koblenz</p> <p>Prof. Dr. Lutz Thieme Fachbereich WiSo der HS Koblenz</p> <p>Prof. Dr. Eric Mührel Fachbereich SoWi der HS Koblenz</p>
11:30 Uhr bis max. 12:30 Uhr	PITCHES	

	Erdgeschoss	Audimax	Hörsaal B008	Hörsaal B009
Ab 11:30 Uhr	Eröffnung der FORSCHUNGS-STÄNDE und POSTERSESSION der Promovierenden			
12:30 Uhr	RUNDGANG mit Presse und Gästen aus der Wissenschaft Prof. Dr. Karl Stoffel Prof. Dr. techn. Antje Liersch	Mittagspause		
13:30 Uhr	Führungen: (Treffpunkt am Stand der Abteilung Forschung) <i>Spielend Prozesse optimieren in der Modellfabrik</i> Prof. Dr. Bert Leyendecker <i>Wasserbauhalle und Umweltlabor</i> Prof. Dr. Dörte Ziegler/ Prof. Dr. Lothar Kirschbauer	Vortragsprogramm 13:30 Uhr <i>Prüfung von Nachhaltigkeitsinformationen - Ist hinreichende Sicherheit erreichbar?</i> Prof. Dr. Holger Philipps 13:45 Uhr <i>Wie die Marketingforschung für die Praxis relevanter werden kann</i> Prof. Dr. Holger J. Schmidt	Vortragsprogramm 13:30 Uhr <i>Statistische Tests auf Trend</i> Prof. Dr. Markus Neuhäuser 13:45 Uhr <i>Stromspeicherung durch Druckluftkraftwerke - Potenzial bei isothermer Kompression und Expansion</i> Prof. Dr. Willi Nieratschker	Vortragsprogramm 13:30 Uhr <i>Kapitalerträge und Vermögenskonzentration</i> Prof. Dr. Jürgen Kremer 13:45 Uhr <i>MultiNet6G - 6G Multinetworking für autonome Logistikprozesse</i> Prof. Dr. Wolfgang Kiess
14:00 Uhr	SPEED DATING 14:30 Uhr RUNDGANG mit Unternehmensvertretungen Prof. Dr. Karl Stoffel Prof. Dr. Antje Liersch	Vortragsprogramm 14:00 Uhr <i>Diversität und Digitalisierung in der Sozialen Arbeit: Vielfalt und Teilhabe ermöglichen durch digitale Formate</i> Prof. Dr. Anette Kniephoff-Knebel 14:15 Uhr <i>Neuere Entwicklungen im Heimrecht</i> Prof. Dr. Hans-Martin Bregger	Vortragsprogramm 14:00 Uhr <i>Product-unit neural networks and applications</i> Prof. Dr. Babette Dellen 14:15 Uhr <i>F&E Vorhaben im BiFAR aus dem Bereich der KI-Robotik</i> Prof. Dr. Udo Gnasa	Vortragsprogramm 14:00 Uhr <i>Unterstützende Elemente des unternehmerischen Handelns und der (nachhaltigen) Innovationsfähigkeit</i> Prof. Dr. Mareike Heinzen 14:15 <i>Materialität und Raum in Land Art und Land Use im Südwesten der USA</i> Prof. Dr. Markus Karstieß

14:30 Uhr	SPEED DATING	Kaffeepause		
15:00 Uhr	<p>Führungen: (Treffpunkt am Stand der Abteilung Forschung)</p> <p><i>Das digitale Produktionslabor (DPL)</i> Prof. Dr. Walter Wincheringer</p> <p><i>RTLab</i> Prof. Dr. Daniel Zöller</p>	<p>Vortragsprogramm</p> <p>15:30 Uhr <i>Die digitale Transformation der Sozialen Arbeit am Beispiel der Sucht- und Drogenhilfe – Potentiale, Hemmnisse und Herausforderungen</i> Prof. Dr. Martin Schmid</p> <p>15:45 Uhr <i>Arbeitsmarktfähigkeit von Hochschulabsolvent:innen in Georgien: Translokale Perspek- tiven auf Employability Skills</i> Prof. Dr. Magdalena Stüb</p>	<p>Vortragsprogramm</p> <p>15:30 Uhr <i>Neuronale Netze zur Erkennung von Bewegungsanomalien bei Menschen und Maschinen</i> Prof. Dr. Uwe Jaekel</p> <p>15:45 Uhr <i>Jugendliche Erinnerungspraktiken. Ein Projektbericht</i> Prof. Dr. Stephan Bundschuh</p>	<p>Vortragsprogramm Vortragstitel werden ergänzt</p>
16 Uhr -16:30 Uhr		<p>Prämierung der besten Promovierenden-Poster und Abschlussworte</p> <p>Prof. Dr. Karl Stoffel Prof. Dr. techn. Antje Liersch</p>		