

PROGRAMM TAG DER FORSCHUNG

AUDIMAX

10:00 Uhr Eröffnung der Veranstaltung

Prof. Dr. Karl Stoffel
Präsident der HS Koblenz

Prof. Dr. techn. Antje Liersch
Vizepräsidentin Forschung der HS Koblenz

10:15 Uhr Keynote „Räume der Zukunft“

Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf
RWTH Aachen

10:45 Uhr Podiumsdiskussion zum Thema „Räume der Zukunft“

Moderation: Prof. Peter Thomé
Fachbereich b-k-w der HS Koblenz

Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf
RWTH Aachen

Prof. Dr. Lothar Kirschbauer
FB b-k-w, HS Koblenz

Prof. Dr. Eric Mührel
FB SoWi, HS Koblenz

Prof. Dr.-Ing. Dörte Ziegler
FB b-k-w, HS Koblenz

Prof. Dr. Lutz Thieme
FB WiSo, HS Koblenz

11:30 Uhr Pitches

7.500€ für DEINEN ersten Prototypen.. !?!

Rita Beginen
Abteilung Transfer / Gründungsbüro StartUpLab

KI-Robotik im BiFAR

Prof. Dr. Udo Gnasa
Fachbereich Ingenieurwesen

Forschungsdatenmanagement -
Was habe ich davon?

Anja Schwarz
Abteilung Forschung

Wegweiser zur Forschungs-
und Innovationsförderung

Filip Stiglmeier
Förderberatung des Bundes

12:30 Uhr Mittagspause

13:30 Uhr Vortrag: Arbeitsmarktfähigkeit von Hochschulabsolvent:innen in Georgien: Translokale Perspektiven auf Employability Skills

Prof. Dr. Magdalena Stülb

13:45 Uhr Vortrag: Wie die Marketingforschung für die Praxis relevanter werden kann

Prof. Dr. Holger J. Schmidt

14:00 Uhr Vortrag: Diversität und Digitalisierung in der Sozialen Arbeit: Vielfalt und Teilhabe ermöglichen durch digitale Formate

Prof. Dr. Anette Kniephoff-Knebel

14:15 Uhr Vortrag: Neuere Entwicklungen im Heimrecht

Prof. Dr. Hans-Martin Bregger

14:30 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Vortrag: Die digitale Transformation der Sozialen Arbeit am Beispiel der Sucht- und Drogenhilfe - Potentiale, Hemmnisse und Herausforderungen

Prof. Dr. Martin Schmid

15:45 Uhr Vortrag: Prüfung von Nachhaltigkeitsinformationen - Ist hinreichende Sicherheit erreichbar?

Prof. Dr. Holger Philipps

16:00 Uhr Prämierung der besten Promovierenden-Poster und Abschlussworte

Prof. Dr. Karl Stoffel
Präsident der HS Koblenz

Prof. Dr. techn. Antje Liersch
Vizepräsidentin Forschung der HS Koblenz

HÖRSAAL B008 - VORTRÄGE

13:30 Uhr Statistische Tests auf Trend

Prof. Dr. Markus Neuhäuser

13:45 Uhr Stromspeicherung durch Druckluftkraftwerke - Potenzial bei isothermer Kompression und Expansion

Prof. Dr. Willi Nieratschker

14:00 Uhr Product-unit neural networks and applications

Prof. Dr. Babette Dellen

14:15 Uhr F&E Vorhaben im BiFAR aus dem Bereich der KI-Robotik

Prof. Dr. Udo Gnasa

14:30 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Neuronale Netze zur Erkennung von Bewegungsanomalien bei Menschen und Maschinen

Prof. Dr. Uwe Jaekel

15:45 Uhr Jugendliche Erinnerungspraktiken. Ein Projektbericht

Prof. Dr. Stephan Bundschuh

HÖRSAAL B009 - VORTRÄGE

13:30 Uhr Kapitalerträge und Vermögenskonzentration

Prof. Dr. Jürgen Kremer

13:45 Uhr MultiNet6G - 6G Multinetworking für autonome Logistikprozesse

Prof. Dr. Wolfgang Kiess

14:00 Uhr Unterstützende Elemente des unternehmerischen Handelns und der (nachhaltigen) Innovationsfähigkeit

Prof. Dr. Mareike Heinzen

14:15 Uhr Materialität und Raum in Land Art und Land Use im Südwesten der USA

Prof. Markus Karstieß

14:30 Uhr Kaffeepause

15:30 Uhr Enhancing Personal Finance Through Usability-Driven Asset Allocation: The Roles of Bitcoin and Stablecoins Across Three Continents

Prof. Dr. Margareta Teodorescu

ERDGESCHOSS

11:30 Uhr Eröffnung der FORSCHUNGSSTÄNDE und POSTERSESSION der Promovierenden

12:30 Uhr RUNDGANG mit Presse und Gästen aus der Wissenschaft

Prof. Dr. Karl Stoffel & Prof. Dr. techn. Antje Liersch

13:30 Uhr FÜHRUNGEN

Treffpunkt am Stand der Abteilung Forschung (Standnummer 10)

Spielend Prozesse optimieren in der Modellfabrik
Prof. Dr. Bert Leyendecker

Wasserbauhalle und Umweltlabor
Prof. Dr. Dörte Ziegler &
Prof. Dr. Lothar Kirschbauer

Ideen- und Prototypentwicklung im StartUpLab-Projekt
Rita Beginen & Raphael Dupierry

14:00 Uhr SPEED DATING

14:30 Uhr RUNDGANG mit Unternehmensvertretungen

Prof. Dr. Karl Stoffel & Prof. Dr. Antje Liersch

15:00 Uhr FÜHRUNGEN

Treffpunkt am Stand der Abteilung Forschung (Standnummer 10)

Das digitale Produktionslabor (DPL)
Prof. Dr. Walter Wincheringer

RTLab
Prof. Dr. Daniel Zöllner