

TAGE FÜR FORSCHUNG UND TRANSFER

03.-05.06.2024, LUX-Pavillon

Montag, 03.06. - Wissenschaft im Dialog

14:00	Begrüßung
-	Grüßworte
14:15	
14:15	Meet the Scientist - Präsentation und Ausstellung von Forschungsprojekten
-	
15:15	Prof. Linda Kruse und Anna Moritz: Virtual Reality for Climate Action
	Prof. Dr. Thomas Klauer und Dr. Jean-Jacques Ponciano: Oral Health using Hyperspectral Imaging and Computer Vision (OralHype)
	Prof. Dr. Tobias Walter: Process Mining Technologie trifft auf Biotechnologie?
	Julia-Jasmin Bold und Maika Dieterich: KI greifbar machen und begreifen – Technologie und Gesellschaft verbinden durch Gestaltung (KITEGG)
	Florian Brunn: Raumintelligenz für die integrierte Versorgung von Seniorinnen und Senioren in ländlichen Quartieren (RAFVINIERT)
	Julia Tolksdorf und Robert Zwick: Humanities Education in Research, Data and Methods (HERMES)
	Prof. Dr. Florian Schill: Profilschanning für das Monitoring von Infrastrukturbauwerken (PLSmoN)
	Matthias Neumann: New Venture Studio (EMPOWER)
	Exponate/ Ausstellung/ Mitmachaktionen im EG des LUX Pavillons
	Pause
15:30	Forschungssemester - Erfahrungen aus den drei Fachbereichen
-	
16:15	Prof. Dr. Anna Rosinus: Unternehmensnachfolge im Weinbau sowie in Rheinland-Pfalz
	Prof. Dr. Gero Quasten: Lehm- und Ziegelbau in kulturellen Gebäuden
	Prof. Katja Davar: Swift Messengers – Migration das Naturschauspiel des Vogelzugs
	Pause
16:30	Science Slam Duell
-	
17:00	Philipp Schäfer (Promovend FB Technik)
	Matthias Neumann (Promovend FB Wirtschaft, EMPOWER)

TAGE FÜR FORSCHUNG UND TRANSFER

03.-05.06.2024, LUX-Pavillon

Dienstag, 04.06. - Wissenschaft trifft Praxis

10:00 Begrüßung und Einführung ins Thema Wirtschaftskooperationen

10:15 Innovation durch Kooperation: Erfahrung aus der Praxis mit
- regionalen Partnern

11:15

| Prof. Dr. Martin Huschens mit LRN Digital GmbH, Mainz

| Prof. Dr. Thomas Giel mit der Bürgerstiftung Mainz

| Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher mit Ekkodale, Wiesbaden

Pause

11:30 Wissenstransfer als Schlüssel zu Wettbewerbsfähigkeit - Wie können
- Hochschulen und Unternehmen gemeinsam die Zukunft gestalten?

12:15

Antworten aus der Hochschule und der Wirtschaft mit:

| Mirjam Schwan (Geschäftsführerin Institut für Technologietransfer
an der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes - FITT gGmbH)

| Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher (Vizepräsidentin für Forschung und Transfer)

| Julian Klepp (Boehringer Ingelheim)

Pause

12:30 Neue Wege gehen - ausgewählte Prototypen der Hochschule Mainz

-
14:00

| Prof. Dr. Christian Au, Jonas Fränzl und Andreas Wunder: SWOT Bot – ein
Vorgesmack auf KI-gesteuerte strategische Analysen

| Prof. Dr. Susanne Rank und Jaqueline Zwiener: Web Application „Interne CSR“
Analysetool für Unternehmen zur Reifegradbestimmung (EMPOWER)

| Prof. Dr. Ulrich Bogenstätter: NUKOSI® und NUKOSI RE® - Öko-Bilanz von
Immobilien und Portfolien effizient optimieren

| Florian Brunn: Monitoring-Anwendung für Einfamilienhausgebiete

| Jasmin Riebel, Prof. Claudia Nass Bauer und Linus Hötzel: HYBRIDA - Haptische
Tools für eine wertorientierte KI-Entwicklung

| Thomas Lüttich und Prof. Holger Reckter: Virtuelles Fotostudio, Anwendung zur
Farb- und Lichtwirkung im Raum

Ab Austausch und Vernetzung - gemeinsamer Ausklang

14:00

TAGE FÜR FORSCHUNG UND TRANSFER

03.-05.06.2024, LUX-Pavillon

Mittwoch: Wissenschaft intern - Vernetzung und Austausch

10:15 Promovierenden-Runde

-

11:45 | Jana Feiler
| Matthias Neumann
| Jaqueline Zwiener
| Rebecca Stephan
| Jonas Fränzl
| Andreas Wunder
| Stephan Struk
| Elena Höfer
| Alexander Rossner
| Flavio Horbach

11:45 Impuls zum eigenständigen Promotionsrecht - was ändert sich?

-

12:00

Pause

12:30 Antragswerkstatt

-

14:30 Parallele Workshop Runde

| Prof. Dr. Kay-Uwe Schober zur Antragsstellung bei ZIM Projekten
| Prof. Dr. Christian Bruhn zur Antragsstellung bei DFG und BMBF Projekten

Pause

15:00 Peer-to-Peer Austausch

-

16:30 | Transferlabor lädt ein zum Peer-to-Peer Austausch

16:30 Abschluss der Transfertage

Get together und Ausklang