Zeitplan forschungsfoerderung@htw saar am 23. September 2025

Zeit	Kürzel	Thema	Antragsteller(in)
9:00 Uhr	Begrüßung Prof. D Wissenstransfer	r. Charis Förster, Vizepräsident für Forschu	ng und
9:10 Uhr	Kitty	KI-integriertes kamerabasiertes Qualitätsprüfsystem	Prof. DrIng. Benedikt Faupel
9:25 Uhr	RE:HOME	Reconfiguring the Home – Das Einfamilienhaus neu denken	DiplIng. Philipp Reinhard, Prof. DiplIng. Jens Metz
9:40 Uhr	EventValue	Wertschöpfung durch Sport-Events: Analyse und Optimierung des regionalwirtschaftlichen Nutzens und der nachhaltigen Effekte	Prof. Dr. Achim Schröder
9:55 Uhr	ZuPrüMa_3D	Entwicklung einer kostengünstigen Prüfmaschine zur Qualitätssicherung im 3D- Druck	Prof. DrIng. Andrea Bohn
10:10 Uhr	KranMonitor	Transformation und Integration von Kranbewegungen in objektorientierte Bauwerksmodelle	Prof. Marcel Wiggert, Prof. Frank Kneip, Prof. Stefan Selle
10:25 Uhr	EiFlutS	Entwicklung innovativer Flussturbinen für niedrige Strömungsgeschwindigkeiten	Prof. DrIng. Dirk H. Hübner
10:40 Uhr	SHARE-GKV	Verknüpfung von Gesundheits- und Umfragedaten	Prof. Dr. Michael Bergmann
10:55 Uhr	Pause		
11:10 Uhr	OmNiTi	Oberflächenmodifizierung von Nickel-Titan Formgedächtnis Drähten	Prof. DrIng. John Heppe
11:25 Uhr	SWingRopeInitTE	rotorfreie Schwingseil-Kleinwindtechnologie: Transfer und Entrepreneurship	Prof. DrIng. Frank U. Rückert, Prof. Dr. Frank Hälsig, Prof. Dr. Wolfgang Appel
11:40 Uhr	KI-PERSONA	KI-basierte Generierung und Evaluation empirisch fundierter Personas im Human- Centered-Design-Prozess	Prof. Dr. Maximilian Altmeyer
11:55 Uhr	ZwiTeM	Erstellung eines Digitalen Zwilling des ITS Testfelds Merzig	Prof. Dr. Ing. Horst Wieker
12:10 Uhr	IntTrade	A Disrupted World in Transition: Insights from International Trade and Financial Markets	Prof. Dr. Markus Hertrich
12:25 Uhr	MP-Inline	Vorentwicklung von Prozessanalytik für die inline-Bestimmung der Filtrationseffizienz von Mikroplastik-Partikeln an Polymermembranen	Prof. Dr. Matthias Faust
12:40 Uhr	KIAD	KI-Assistenz für Demenzerkrankte	Prof. Dr. Xiaoying Wang
12:55 Uhr	WhisDelight	Entwicklung einer alkoholfreien Whisky- Alternative	Prof. Dr. Timo Gehring
13:10 Uhr	Ende der Veransta	ltung	