

Einlass Foyer

16:45 Uhr

Bitte beachten Sie die 3G-Regel!!

17:00 Uhr	Rudolf Criegee- Hörsaal	Begrüßung Paul Bischof, Thomas Hermann, Kursleiter am Hector-Seminar; Standort Karlsruhe
17:15 Uhr	Mattea Unger, Johanna Weise Klimawandel vertikal Institut für Meteorologie und Klimaforschung	
	Rudolf Criegee- Hörsaal / Moderation: Thomas Hermann	Chemie- Hörsaal 2 / Moderation: Paul Bischof
18:00 Uhr	Kira Weng, Shin Boaz Höll Aminosäuren in pflanzlicher Milch Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (KIT) Niels Zinsmaier, Benedikt Düker Umweltstress auf Proteinebene Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (KIT)	Peining Zhang, Tamino Wilck Unitale Institut für Algebra und Geometrie (KIT) Aron Keller, Michel Benz Kunst - Kreativität - Künstliche Intelligenz Building Lifecycle Management (BLM) , KIT
19:30 – 19:45 Pause		
19:45 Uhr	Max Parodi, Felix Jörg Extraktion von Lageinformationen von CFK-Tapes mittels optischer Messtechnik Institut für Produktionstechnik (KIT) Johanna Gring, Clara Trampert Statistische Untersuchung von Hochvermögenden Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON, KIT)	Kai Ritter, Noah Dörr Durchführung eines „Buffer Overflow“ Angriffs Duale Hochschule Karlsruhe Jonatan Neukirch Computergestützte Untersuchung historischer Sprachlehrbücher Steinbuch Centre for Computing (SCC) Data Exploitation Methods (KIT)

Es wird gebeten, während der Vortragsblöcke im selben Raum zu bleiben.