

Abschlusskolloquium der Kooperationsphase 2019/20

17. Oktober 2020, 11 – 13 Uhr, 14 – 15 Uhr

<https://moodle.hector-seminar.de/moodle/course/view.php?id=30>

Zugang nur auf Anfrage bzw. Anmeldung. (Kontakt: richert@hector-seminar.de)

	Plenum https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=291	
11:00 Uhr	Begrüßung: Anke Richert, Thomas Hermann (Kursleiter am Hector-Seminar; Standort Karlsruhe)	
11:15 Uhr	Aiman Malek, Yannik Tausch: Entwicklung einer NVH-Applikation für mobile Endgeräte Institut für Produktentwicklung (IPEK), KIT	
	Hörsaal A / Moderation: Anke Richert https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=293	Hörsaal B / Moderation: Thomas Hermann https://moodle.hector-seminar.de/moodle/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=295
12:00 Uhr	Sania Schmitt, Ina Schmoch: Umweltstress auf Proteinebene Fortbildungszentrum Technik und Umwelt (FTU), KIT	Amir Qaqunda, Michael Wetzel: Modell eines Akustikrollen-Prüfstands Institut für Produktentwicklung (IPEK), KIT
12:30 Uhr	Carina Blache, Amelie Zabler: Photoaktive Substanzen und deren Einfluss auf die Bildung von CPD-Schäden Institut für Organische Chemie (IOC), KIT	Leoni Fessler, Lucie Meinecke: Digitalisierung in der Lehrerausbildung Zentrum für Mediales Lernen (ZML), KIT
13:00 – 14:00 Pause / Marktplatz (Abschlussberichte der Kooperationsphase 2019/20)		
14:00 Uhr	Lucca Kahlfeld: KA-RaceIng KA-RaceIng e. V. am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Levente Hartstang, Timon Weismann: Mathematischer Escape-Room Schülerlabor Mathematik, Fak. für Mathematik, Abt. Didaktik, KIT
14:30 Uhr	Leon von Berg, Paul Schillinger: AVX-Implementierung für CPU-SAFT Institut für Prozessdatenverarbeitung und Elektronik (IPE), KIT	Simon Hauswirth, Benjamin Krug: Drahtlose Energieübertragung Institut für Theoretische Festkörperphysik (TFP), KIT

Auf dem „Marktplatz“ können die Abschlussberichte der Kooperationsphase 2019/20 eingesehen werden.