

Abschlusskolloquium der Kooperationsphase 2019/20



Ort <https://jitsi.uni-kl.de/hectorpf14>

17:35 Uhr Begrüßung Dr. Joachim Götz und Ingmar Oehme Kursleiter am Hector-Seminar; Standort Pforzheim

Beginn	15.10.2020	16.10.2020
17:45 Uhr	Kira Beyrow, Lamija Skocic Trendanalyse mithilfe eines Web-Crawlers Hochschule Kaiserslautern in Zweibrücken	Tim Breunig, Christin Drechsel Hexapod-Roboter mit Formgedächtnismetall G.RAU GmbH & Co. KG
18:15 Uhr	Lars Peters Bestimmung kürzester Routen einer Gravitrax-Kugelbahn durch eine gemischt-ganzzahlige Optimierung Hochschule Pforzheim, Fakultät für Technik	Celine Beck, Jola Klotz Die perfekte Sitzhöhe Rehazentrum in Mittelbaden Rastatt GmbH
18:45 Uhr	Benedikt Kaltenbachl Entwicklung einer alternativen Bionade Hector Seminar Pforzheim	Annika Nassal Deep Learning zur Objekterkennung in Grundriss-Bildern Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Kaiserslautern

Wir bitten die Zuschauer und Gäste während der Vorträge Mikrofon und Kamera ausgeschaltet zu lassen.