

Exponate

HAW-Forschungstag 2024

TECHNIK UND NATURWISSENSCHAFT



Hochschule

Name

Titel

Hochschule Kaiserslautern	Bauer, A.	Entwicklung eines Elektromotors für einen elektronischen Gruppen-Antrieb auf Leiterplattenbasis - Forschungsprojekt SYNERGIE;
Hochschule Kaiserslautern	Bold, S.	Technische Diagnostik für die digitalisierte Industrie
Hochschule Kaiserslautern	Meyszner, A.; Vo, T.-V.; Saumer, M. ; Britz-Grell, A.	Chip-basierte Methoden für die Kultivierung und Signableitung von Zellverbänden und Organoiden
Technische Bingen	Roßberg, A., Krum, S.	Modellfabrik für chemisch-technische Prozesse auf Basis cyber-physischer Systeme (CPS), (zu finden im Geb. B Untergeschoß)