

Poster

HAW-Forschungstag 2024

LIFE SCIENCES



Hochschule

Name

Titel

Technische Hochschule Bingen	Dannenmann, D.	Bewertung von Erwerbssubstanzen im Rahmen erfolgsorientierter AUKM
Technische Hochschule Bingen	Hietel, E.; Doeker, A.	Erhaltung und Förderung von Ackerwildkräutern in Rheinland-Pfalz
Hochschule Kaiserslautern	Rommel, S. ; Schulte, S.; Feiten, J.; Schäfer, K.-H.; Gries, M.	INVESTIGATION OF THE INTESTINAL INFLAMMATORY STATUS IN A PARKINSON MOUSE MODEL REVEALS DISTINCT CHANGES AT AN EARLY DISEASE STAGE
Hochschule Kaiserslautern	Heilmann, H. ; Busch, L.; Buchmann, C.; Mohamed, I.; Lohse, S.; Bufe, B.	Formylpeptide receptors can influence the innate immune response by detecting coronavirus spike protein fragments
Hochschule Kaiserslautern	Baller, M. ; Jahmani, M.	Analysis of Human Normal Morphology Sperm's Chromatin condensation and its link to ICSI fertilization rates through a DNA and Protein biomolecular com
Hochschule Trier	Hoffmann, L.; Scherer, K. ; Wahl, M.	Einsatz der Additiven Fertigung zur Entwicklung von innovativen Bioreaktoren für Cyanobakterien
Hochschule Trier	Soerjawanata, W. ; Kampeis, P.	Entwicklung eines neuartigen Fermentationsverfahrens mittels Aufwuchskörpern für pelletbildende Pilze