



Einladung zum ersten Termin der halbjährlichen Biointelligenz-Kolloquien

Datum: Montag, 28. April von 16:00 – 18:30



Präsenz



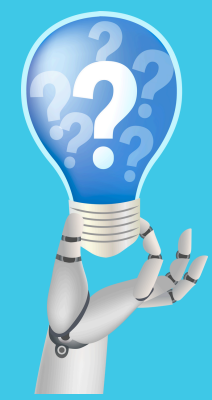
UNIVERSITÄT HOHENHEIM

Veranstaltungsort: Hörsaal 26 im Technikum (Gebäude 03.46; direkt an der Bushaltestelle Universität Hohenheim, Eingang mit Rampe), Heinrich-Pabst-Str. 3, 70599 Stuttgart Hohenheim

Veranstalter: Institut für Lebensmittelwissenschaften und Biotechnologie, Universität Hohenheim

16⁰⁰ Welcome

Vortragende sind Promovierende aus den Forschungsinstitutionen des Biointelligenz-Clusters.



16:15-16:40: **Pia Schweizer** (AG Jun.-Prof. Dr. Christian Krupitzer):

„Multi-objective adaptation planning with degrees of freedom in intelligent software systems“



16:40-17:05: **Stefan Kiemel** (AG Prof. Dr. Robert Miede):

“Economic-ecological optimization of regional bioeconomic production clusters for industrial hydrogen supply”



17:05-17:20



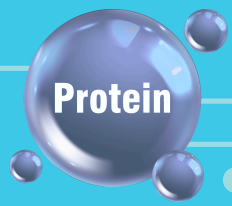
17:20-17:45: **Robert Fribus** (AG Prof. Dr. Mario Jekle):

„Bottom-up intelligent design and processing of plant-based anisotropic structures using additive manufacturing“



17:45-18:10: **Arnav Kumar Upadhyay** (AG Prof. Dr. Ralf Takors):

„The biointelligent design-build-test-learn cycle: Modeling protein formation as a tool to accelerate ‘learn’ and ‘design’“



18:10-18:30: Wrap-up & Social Networking



BIOINTELLIGENCE
COMPETENCE CENTER

Rückmeldung über die Teilnahme an plantbasedfoods@uni-hohenheim.de bis 22.04.2025