



# PROTEINA'23



Information und Anmeldung:  
[www.proteina-conference.de](http://www.proteina-conference.de)

15.-16. November 2023

IHK Bildungsakademie

Magdeburg GmbH

## PROGRAMM

### Proteinbasierte Haft- und Bindemittel für eine nachhaltige Industrie

Traditionell unter der Schirmherrschaft von:



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für  
Wirtschaft, Tourismus,  
Landwirtschaft und Forsten

Premium-Partner

**ÖHMI**

Konferenz von



**PPM**

Pilot  
Pflanzenöltechnologie  
Magdeburg e.V.

## Proteinbasierte Haft- und Bindemittel für eine nachhaltige Industrie

### MITTWOCH – 15.11.2023 – GET-TOGETHER

- 14:30 Uhr**    **Anmeldung im Hotel Ratswaage**  
Ratswaageplatz 1-4, 39104 Magdeburg
- 15:00 Uhr**    **Bustransfer nach Barleben**
- 15:40 Uhr**    **Begrüßung**  
Dr.-Ing. Sara Hadjiali  
Geschäftsführerin des PPM
- 15:45 Uhr**    **Besichtigung der PPM-Pilotanlage**
- 16:45 Uhr**    **Bustransfer nach Magdeburg**
- 18:00 Uhr**    **Beginn Abendveranstaltung**  
Buffet und Bar im Hotel Ratswaage

### DONNERSTAG – 16.11.2023 – TAGUNG

- ab 8:00 Uhr**    **Anmeldung/Einlass**  
Alter Markt 8, 39104 Magdeburg
- 9:00 Uhr**        **Grußworte**  
Stefanie Pöttsch; Staatssekretärin im Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten des Landes Sachsen-Anhalt
- 9:10 Uhr**        **Schlaglicht PPM: INNOVATION einfach MACHEN**  
Dr. Sarah Bothe, PPM e.V.
- 9:40 Uhr**        **Rapsprotein für die menschliche Ernährung – Geschmacksbarrieren überwinden und Qualität steigern durch angewandte Genomforschung**  
Hanna Marie Schilbert; Center for Biotechnology (CeBiTec) der Universität Bielefeld
- 10:10 Uhr**       **KEYNOTE: Phasenverhalten von Proteinen und Polysacchariden und dessen Nutzung bei der Gestaltung von innovativen Lebensmitteln**  
Prof. Dr. Anja Maria Wagemans; Technische Universität Berlin
- 10:40 Uhr**        Kaffeepause

- 11:00 Uhr**       **KEYNOTE: Chancen und Herausforderungen einer Verwendung proteinhaltiger Bindemittel in der Holzwerkstoffindustrie**  
Prof. Dr. Detlef Krug; Institut für Holztechnologie Dresden gemeinnützige GmbH
- 11:45 Uhr**       **Pflanzliche Proteine - Netzwerkbildner in biobasierten UV-Schutz Beschichtungen**  
Dr.-Ing. Daniela Leist; Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV
- 12:15 Uhr**       **Poster Session**
- 12:45 Uhr**       Mittagspause
- 13:30 Uhr**       **KEYNOTE: Nanoskalige Carriersysteme und Enhancer-Moleküle für die dermale und transdermale Anwendung von Peptiden**  
Prof. Dr. Reinhard Neubert; An-Institut für angewandte Dermatopharmazie an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg e.V. (IADP)
- 14:15 Uhr**       **Herstellung und Charakterisierung von Biokunststoffen aus Lupinenprotein**  
Maximilian Maier; Technische Universität München
- 14:45 Uhr**       Kaffeepause
- 15:05 Uhr**       **Podiumsdiskussion**
- 15:35 Uhr**       **Optimierung der Rapsprotein-aufreinigung: von Batch zu kontinuierlichen Systemen**  
Jonas Arnecke; Hochschule Mannheim
- Schlusswort**
- 16:10 Uhr**       **Tagungsfoto**  
Ende der Veranstaltung

Traditionell unter der Schirmherrschaft von:



SACHSEN-ANHALT

Ministerium für  
Wirtschaft, Tourismus,  
Landwirtschaft und Forsten

Premium-Partner




**PPM**  
Pilot  
Pflanzenöltechnologie  
Magdeburg e.V.

Veranstalter:

**Pilot-Pflanzenöltechnologie Magdeburg e.V. (PPM)**

Berliner Chaussee 66 | 39114 Magdeburg

Telefon: +49 (0)391 8189 176

E-Mail: proteina@ppm-magdeburg.de