





















## BEWERTUNGSBOGEN

| ALLGEMEINES                                       |  |  |  |  |  |
|---|--|---|---|---|---|
| Organisation: Einladung, Anmeldung, Kommunikation |  |   |   |   |   |
| Gesamteindruck des Online-Seminars                |  |   |   |   |   |
| Anregungen, Kritikpunkte, Wünsche:                |  |   |   |   |   |

| VIDEOKONFERENZ PLATTFORM GoToMeeting                       |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
| Einwahl, Bedienbarkeit                                     |   |   |   |   |   |
| Bildqualität und Audio                                     |   |   |   |   |   |
| Diskussionsmöglichkeit im Chat und live nach den Vorträgen |   |   |   |   |   |

| VORTRÄGE 24.11. |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|---|---|---|---|---|
| 01              | Impulsvortrag<br>„Proteine und Entwicklungstrends“<br>Prof. Dr. Peter Eisner, Fraunhofer IVV   |   |   |   |   |   |
| 02              | Pflanzenbasierte Produkte im<br>Wechselspiel zwischen Textur und<br>physikalischen Herausforderungen<br>Prof. Dr. Thomas Vilgis, Max-Planck-Institut<br>für Polymerforschung Mainz                             |   |   |   |   |   |
| 03              | Potenzial eines kombinierten Maische und<br>Fermentationsverfahrens zur Herstellung<br>proteinreicher Erfrischungsgetränke auf Basis<br>der Lupine, IGF-Vorhaben 20386 N<br>Dr. Isabel Muranyi, Fraunhofer IVV |   |   |   |   |   |
| 04              | Die Novel Food Verordnung –<br>Herausforderung oder Hemmnis in<br>Forschung und Entwicklung?<br>Dr. Alexander Stephan, VAN HEES GmbH   |   |   |   |   |   |
| VORTRÄGE 25.11. |  |  |  |  |  |  |
| 05              | Vertical Farming 2.0 - Innovative Lösungen<br>für die urbane Pflanzenproduktion<br>Andreas Reimann, Fraunhofer-Institut<br>für Molekularbiologie und Angewandte<br>Oekologie IME                               |   |   |   |   |   |
| 06              | Molecularization of bitter off-taste<br>compounds in rapeseed protein isolates<br>Prof. Dr. Corinna Dawid, TU München,<br>Lehrstuhl für Lebensmittelchemie und<br>molekulare Sensorik                          |   |   |   |   |   |

**BEWERTUNGSBOGEN**

| <b>VORTRÄGE 25.11.</b> |  | 😊😊 | 😊 | 😐 | 😞 | 😞😞 |
|------------------------|--|----|---|---|---|----|
| 07                     | Insekten: Ein Beitrag zur nachhaltigen Ernährung?<br>Dr. Martin Rühl, Justus-Liebig Universität Giessen  |    |   |   |   |    |
| 08                     | „... von Dingen die uns werden ließen“: Nahrung und Nährstoffe in der Menschwerdung<br>Prof. Dr. Hannelore Daniel  |    |   |   |   |    |
| 09                     | Proteine: Strukturelle Mustererkennung von Molekülen und mögliche Anwendungen<br>Dr. Thilo Bauer, Fraunhofer IVV   |    |   |   |   |    |
| 10                     | Proteinzutaten aus Nebenströmen der Lebensmittelindustrie<br>Dr. Stephanie Mittermaier, Fraunhofer IVV   |    |   |   |   |    |
| <b>VORTRÄGE 26.11.</b> |  | 😊😊 | 😊 | 😐 | 😞 | 😞😞 |
| 11                     | Industrielle Gemeinschaftsforschung bei der IVLV<br>Dr.-Ing. Tobias Voigt, Geschäftsführer der Industrievereinigung für Lebensmitteltechnologie und Verpackung e.V.                                |    |   |   |   |    |
| 12                     | Forschungsaktivitäten im IVV: Vorstellung aktueller IVLV Projekte (Fettersatz, TVP, PDCAAS, Ei-Ersatz)<br>Christian Zacherl, Fraunhofer IVV  |    |   |   |   |    |
| 13                     | Hanfproteine „made in Gemany“<br>Stephanie Kruse, Hemp Factory GmbH + Hempro Int. GmbH & Co. KG  |    |   |   |   |    |
| 14                     | Die Lebensmittelbranche im Wandel der Nachhaltigkeit<br>Dr. Alexis Katechakis, Geschäftsführer der fors.earth GmbH   |    |   |   |   |    |
| 15                     | Protein2Food – Umweltbewertung von Lebensmitteln aus in Europa angebauten Proteinpflanzen<br>Andreas Detzel, Geschäftsführer des ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH |    |   |   |   |    |

Vielen Dank für Ihr Feedback!