



Bei unseren Obstbautag werden verschiedene Medien anwesend sein.  
Die Gäste erklären sich mit evtl. Abbildungen ihrer Personen einverstanden.

Fotos: Dr. Rolf Horng



Einladung zum  
**OBSTBAUTAG 2023**  
Mecklenburg-Vorpommern

Güstrow, 21. Februar 2023



Sehr geehrte Damen und Herren,  
wir laden Sie herzlich ein zum:

## OBSTBAUTAG 2023

### Mecklenburg-Vorpommern

Zeit: Dienstag, 21. Februar  
von 09:00 bis ca. 15:00 Uhr

Ort: „Viehhalle“ –  
Veranstaltungszentrum des MRV  
Speicherstraße 11, 18273 Güstrow

Tagungsgebühr: 40 EUR (regulär), 20 EUR (Auszubildende und Studierende). In der Tagungsgebühr ist die Verpflegung enthalten.

### Wir freuen uns auf Ihren Besuch:

- **LMS Agrarberatung GmbH**  
*Berthold Majerus – Geschäftsführer*
- **Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei**  
*Dr. Stephan Goltermann – Erster Direktor*
- **Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV**  
*Dr. Peter Sanftleben – Direktor*

### Ihre Fragen beantwortet:

Dr. Rolf Hornig - LMS Agrarberatung GmbH  
Telefon: 0385 39532-16  
E-Mail: rhornig@lms-beratung.de

- **Eröffnung, Begrüßung und Moderation**  
*Dr. Rolf Hornig – LMS Agrarberatung GmbH*
- **„Neue“ Schaderreger im Obstbau - Gefahrenpotenzial für MV**  
*Claudia Kröpelin, Claudia Wendt - Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei*
- **Biostimulanzien - was sie sind und was sie können**  
*Pia Skroch - Industrieverband Agrar e. V.*
- • • **Kaffeepause**
- **Synergetische Integration der Photovoltaik in den Obstbau**  
*Prof. Dr. Klaus Müller - Leibniz-Zentrum für Agrarlandschaftsforschung (ZALF) e. V. und Humboldt-Universität zu Berlin, Thae-Institut, Carl Pump - Lehrstuhl für Allgemeine Volkswirtschaftslehre und Landschaftsökonomie, Universität Greifswald und Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE*
- **Walnussanbau - Kultur mit Langfristperspektive!?**  
*Matthias Schott - Baumschule Schott*
- • • **Mittagsimbiss**
- **Autonomer Plantagen-Pflegeroboter für den Obstbau**  
*Jens Fehrmann - Technische Universität Dresden, Institut für Naturstofftechnik, Professur Agrarsystemtechnik*
- **Dem Sanddornsterben auf der Spur - Stand des Wissens**  
*Dr. Daniela Kuptz, Dr. Frank Hippauf - Landesforschungsanstalt MV*