



**Tagungsort**  
**Campus/Strenzfeld**  
**Hörsaal Hellriegel-Haus**

## Ansprechpartner

### Leitung

Hochschule Anhalt, Standort Bernburg  
 Fernstudiengang Agrarmanagement (MBA)

Landesanstalt für Landwirtschaft und  
 Gartenbau Sachsen-Anhalt

### Moderation

Marcus Schack, Beatrice Reinhardt

### Organisation

Juliane Blankenhagen, Nicole Appold, Susanne Meyer,  
 Christian Paul Wild, Isabelle-Sophie Freiin von Spiegel,  
 Florian Berendt, Markus Jäger, Robert Kögel

### Fachliche Betreuung

Heiko Scholz  
 Telefon: +49 3471 355 1178  
 E-Mail: heiko.scholz@hs-anhalt.de

Petra Kühne  
 Telefon: +49 3471 355 1136  
 E-Mail: petra.kuehne@hs-anhalt.de

## Anmeldung zur Tagung

Haben wir Ihr Interesse geweckt und wollen Sie  
 an der Tagung teilnehmen, dann melden Sie sich bitte  
 bis zum 19.06.2019

per E-Mail an: [heiko.scholz@hs-anhalt.de](mailto:heiko.scholz@hs-anhalt.de)

## Anschrift

Hochschule Anhalt  
 Fachbereich Landwirtschaft,  
 Ökotoxikologie und Landschaftsentwicklung  
 Strenzfelder Allee 28  
 06406 Bernburg (Saale)

<http://maf.loel.hs-anhalt.de>



## 9. EIWEISSPFLANZEN-WORKSHOP

**Einheimische Eiweißpflanzen  
 und Insekten – Wege zur Sicherung  
 der Eiweißversorgung  
 von Mensch und Tier**

21.06.2019, 09:00-17:00 Uhr  
 Campus Bernburg-Strenzfeld



## Zum Workshop

Der „9. Eiweißpflanzen-Workshop“ steht im Jahr 2019 unter dem Thema „Einheimische Eiweißpflanzen und Insekten – Wege zur Sicherung der Eiweißversorgung von Mensch und Tier“ und wird am 21.06.2019 an der Hochschule Anhalt in Bernburg von den Fernstudenten des Master-Studienganges „MBA Agrarmanagement“ in Zusammenarbeit mit der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau des Landes Sachsen-Anhalt (LLG) organisiert und durchgeführt. In dieser Veranstaltung möchten wir wissenschaftliche Erkenntnisse sowie Ergebnisse aus der Praxis vorstellen und diese mit den anwesenden Fachleuten diskutieren. Im Anschluss an die Veranstaltung wird ein Tagungsband erstellt und an die Teilnehmer versendet. Die abschließende Feldrundfahrt dient der Anschauung und Diskussion im Bereich der Produktionstechnik im Pflanzenbau.

## Bisherige Veranstaltungen

- 2018** Raps und Leguminosen unter veränderten Bedingungen und deren Auswirkungen auf die Verwertung
- 2017** Einheimische Körner- und Futterleguminosen - Anbau und Verwertung
- 2016** Eiweißquellen für die Versorgung von Mensch und Tier – wie geht es weiter?
- 2015** Soja, Erbse, Lupine & Co – Stand und Perspektiven in Deutschland
- 2014** Eiweißpflanzen im internationalen Fokus und Konzepte für eine integrierte oder vertikale Produktion
- 2013** Einheimische Eiweißpflanzen: Warten oder Starten? Eine Entscheidungshilfe
- 2012** Chancen für die Erweiterung des Anbaus sowie des Einsatzes von einheimischen Eiweißpflanzen
- 2011** Möglichkeiten zur Erweiterung des Anbaus und der Verwertung von Körnerleguminosen

## Programm, 21.06.2019

- 09:00 Begrüßung**  
Heiko Scholz, Hochschule Anhalt  
Marcus Schack, Beatrice Reinhardt  
Studiengang MBA, Hochschule Anhalt
- 09:10 Die Zukunft der Hülsenfrüchte**  
Herwart Böhm  
Thünen-Institut für Ökologischen Landbau,  
Trenthorst
- 09:40 Kreuzungstechnik für Sojabohnen und Lupinen**  
Stefanie Gellan  
Bayrische Landesanstalt für Landwirtschaft,  
Freising
- 10:00 Humusaufbau im Boden durch den Einsatz von Leguminosen**  
Julia Kaiser  
LMS Agrarberatung GmbH, Rostock
- 10:30 Produktion von Nahrungseiweiß mittels Hähnchenmast und Aquakultur – ein Vergleich**  
Christian Wild  
Hochschule Anhalt, Bernburg
- 11:00 Untersuchungen zur Veränderung der Eiweißqualität beim Silieren und Wärmebehandlung von Erbsenkörnern und Erbsenganzpflanzen**  
Olaf Steinhöfel  
Sächsisches Landesamt für Umwelt,  
Landwirtschaft und Geologie, Köllitsch
- 11:30 Potenzial von Ganzpflanzensilage aus Getreide und Körnerleguminosen für die Milchviehfütterung**  
Tina Baumgärtel  
Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, Jena
- 12:00 *Mittagessen*  
*(Suppe und belegte Brötchen werden gestellt)*

## Hörsaal Hellriegel-Haus

- 12:45 Praxiserfahrungen beim Einsatz von Körnerleguminosen in der Fütterung**  
Winfried Arnhold  
Schaumann, Pinneberg
- 13:15 Sonnenblumenextraktionsschrot mit hohem Gehalt an Rohprotein als Eiweißkomponente in der Schweinemast**  
Manfred Weber  
LLG Sachsen-Anhalt, Iden
- 13:45 Insekten als alternative Proteinquelle in der Human- und Tierernährung**  
Florian Berendt  
Hochschule Anhalt, Bernburg
- 14:15 Neue Eiweißquellen durch alternative Grünlandnutzung: Superfood oder Schlangenfutter?**  
Cornelia Häfner  
JUMPFOD, Werdershausen
- 14:45 Zusammenfassung der Tagung und Abschlussdiskussion**  
Marcus Schack, Beatrice Reinhardt  
Studiengang MBA, Hochschule Anhalt
- 15:00 Kaffeepause und kleiner Imbiss
- 15:15 Feldrundfahrt auf den Versuchsfeldern**  
der Hochschule Anhalt in Strenzfeld  
oder individuelle Diskussion der Teilnehmer  
in den Tagungsräumen

Die Beiträge werden entweder einzeln oder im Block zur Diskussion gestellt. In den Pausen oder während der Feldrundfahrt kann mit den Referenten und Teilnehmern ebenfalls diskutiert werden.