



# Programm

## Sa: 11. Mai 2019 Großes Forum in der Brandenburghalle

- 09:15 Uhr Vortrag  
**ZIM Projekt „Ernte von Wildpflanzensaatgut“**, BTU Cottbus-Senftenberg, M. Sc. Nina Danneberg
- 10:00 Uhr Podiumsdiskussion  
**Dialogveranstaltung: „Bilanz Artenschutz in Brandenburg - was wird die Politik gestalten? Moderation: Benjamin Lassive**  
Teilnehmer: Dieter Dombrowski (CDU), Wolfgang Roick (SPD) angefragt, Carsten Preuss (Linke), Benjamin Raschke (B90/Grüne), Sven Schröder (AfD)
- 11:00 Uhr Podiumsdiskussion  
**Landschaftspflege mit Eseln**, Deutscher Eselzuchtverband
- 12:00 Uhr Podiumsdiskussion  
**Treffen und Austausch der Züchter der verschiedenen Bienenrassen – Carnica, Buckfast und Schwarze Biene**
- 13:30 Uhr Vortrag  
**Thema: „Ihre Energiewende beginnt jetzt!“ – Erneuerbare Energien – Alternative Systeme**, RECHCYGier Haustechnik FGH + Solarfachservice-Frau Storck/Frau Frank
- 14:30 Uhr Podiumsdiskussion  
**Thema: Pflanzenschutz im Gartenbau**  
- Invasive Schädlinge - Pflanzenschutz im gewerblichen Gartenbau  
- Pflanzenschutz im Kleingarten - Glyphosat im Kleingarten  
Landwirtschaft im Dialog, Moderation: Hellmuth Henneberg (Journalist)
- 15:30 Uhr Vortrag  
**Wind- und Solarprojekte erfolgreich umsetzen**, Dr. Nierer Rechtsanwalt

## Sa: 11. Mai 2019 Kleines Forum in der Brandenburghalle

- 10:30 Uhr Vortrag  
**Landnutzung und Entwicklung**, Agrathaer GmbH
- 11:00 Uhr Vortrag  
**Naturpark Westhavelland „Havelprojekt“**, NABU, Herr Buchta
- 12:30 Uhr Vortrag  
**Klimawandel und Arboristik**, LVGA Großbeeren
- 13:00 Uhr Vortrag  
**Einfluss des Body Condition Scores (der Körperkondition) auf die Tiergesundheit bei Milchrindern**, LVAT Ruhlsdorf, EIP-Projekt, „Kuh-mehr-Wert-Navigator“, Herr Hufe
- 16:30 Uhr Vortrag  
**Traineeprogramm: „Hüter der Vielfalt“, Nachwuchsförderung**, HNEE, Holger Rössling (Naturschutzfond), Knut Kuczniak (Schäfer)

## So: 12. Mai 2019 Großes Forum in der Brandenburghalle

- 09:30 Uhr Vortrag  
**Analyse des Mikrobioms von Tier und Mensch zur Optimierung von Ernährung und Wohlbefinden**, Biomes NGS GmbH Wildau
- 10:30 Uhr Grüne Berufe  
**„Kennst Du Grüne Berufe? - probier Dich aus!“**  
- **Berufe-Rallye für den Berufsnachwuchs „Frag doch mal den Landwirt“; Interaktiver Parcours zu den wichtigsten Grünen Berufen und der Lebensmittelbranche**  
- **Bauernolympiade**  
Landwirtschaft im Dialog, Moderation: Attila Weidemann (Journalist)
- 13:30 Uhr Podiumsdiskussion  
**Die Jagd auf Beutegreifer als Schutzmaßnahme für Kiebitz, Brachvogel, Großtrappe & Co.?** Moderation: Dr. Dirk-Henner Wellershoff
- 14:30 Uhr Vortrag  
**Von der Landwirtschaft zum Food-Tech - Fleisch, Brot, Kaffee**, TH Wildau, Molekulare Biotechnologie und Funktionelle Genomik, Dr. Sergii Grebinyk

Weitere Informationen unter [www.brala.eu](http://www.brala.eu)

**29. Brandenburgische Landwirtschaftsausstellung**  
Paaren im Glien, Gartenstraße 1-3, 14621 Schönwalde-Glien  
Telefon 033230/74-0, [brala@mafz.de](mailto:brala@mafz.de)  
[www.erlebnispark-paaren.de](http://www.erlebnispark-paaren.de)

geöffnet: Do. bis Sa. 9:00 - 18:00 Uhr, So. 9:00 - 17:00 Uhr



Stand 11.04.2019 – Änderungen vorbehalten



# Expertenforum Agrar- und Ernährungswirtschaft

## 29. Brandenburgische Landwirtschaftsausstellung 9. – 12. Mai 2019

Vorträge  
Podiumsdiskussionen

Erlebnispark  
Paaren  
[www.brala.eu](http://www.brala.eu)



**Praktiker und Wissenschaftler aus Land- und Ernährungswirtschaft diskutieren aktuelle und zukünftige Herausforderungen! Besuchen Sie das Expertenforum auf der BRALA!**

## **Do: 09. Mai 2019 Großes Forum in der Brandenburghalle**

10:00 Uhr Podiumsdiskussion

„Sind unsere Milchkühe Klimakiller?“ Hauptredner: Herr Gerolf Bücheler  
Fachreferent für Umweltpolitik & Nachhaltigkeit beim Deutschen Bauernverband

11:30 Uhr Podiumsdiskussion

**Biber, Wolf, Kormoran und Co. – Was taugt das Wildtiermanagement in Brandenburg?** Moderation: Dr. Tino Erstling

12:30 Uhr **Auszeichnung der besten Milchlieferanten mit dem Milchqualitätspreis, LKV**

13:30 Uhr Vortrag

**Entwicklung eines nicht-invasiven Systems zur Überwachung von Tiergesundheitsparametern im Stall, ATB, Saskia Strutzke**

14:00 Uhr Podiumsdiskussion

**Thema: Pflanzenschutz versus Artenvielfalt**

- Bodenschutz <-> Pflanzenschutz <-> Artenvielfalt

- Bodenleben und/oder Glyphosat?

- Ackerbau ohne chemischen Pflanzenschutz?

- ohne Pflanzenschutz zu mehr Artenvielfalt

- Sicherung der Ernährung und Artenvielfalt

Landwirtschaft im Dialog, Moderation: Thomas Prinzer

15:00 Uhr Vortrag

**ELER - Projekt: Grünlandnutzung auf organischen Standorten optimieren, HNEE, Franz Wenzl/Inga Schleip**

15:30 Uhr Podiumsdiskussion

**Quo vadis - GAP - Podiumsdiskussion mit französischen Gästen, internationales Forum des LBV, Moderator: Ulrich Böhm**

16:30 Uhr Vortrag

**Analyse des Mikrobioms von Tier und Mensch zur Optimierung von Ernährung und Wohlbefinden, Biomes NGS GmbH Wildau, Philipp Franke**

## **Do: 09. Mai 2019 Kleines Forum in der Brandenburghalle**

09:30 Uhr Vortrag

**Computergestützte Züchtungsforschung, Vorhersage und Integration vielfältiger Daten** (Genom, Transkriptom, Klima, etc.), TH Wildau, High Performance Computing, Christian Rockmann

10:00 Uhr Vortrag

**Nebenprodukte als biogener Rohstoff, ILU, M. Sc. Martin Almendinger**

10:30 Uhr Vortrag

**Vermeidung von Trockenstresssymptomen bei Kulturpflanzen durch Bodenergänzungsstoffe, UNI Potsdam, Frau Dr. Münzel**  
InterEnviroCon GmbH Potsdam Herr Prof. Dr. Blumenstein

12:00 Uhr Vortrag

**Konzepte zur Antibiotikaminimierung bei Rind und Schwein, IFN Schönow, Dr. Markus Jung/Dr. Martin Schulze**

12:30 Uhr Vortrag

**Der „Öko Ackerbauring Uckermark“ - die erste „Crooping School“ in Brandenburg, HNEE Sabrina Scholz**

13:00 Uhr Vortrag

**Prozesssteuerung in der kombinierten Aufzucht von Fischen** (Tilapia u.a.) in Aquakultur und der Kultivierung von Nutzpflanzen (Tomaten u.a.) mittels Hydrokultur, TH Wildau, Bioprozesstechnik Prof. Dr. Franz-Xaver Wildenauer

13:30 Uhr Vortrag

**Hühnerhaltung im Mobilstall, FÖL, Ronald Mikus**

14:00 Uhr Vortrag

**Qualitätssicherung in der Milchproduktion, MLUA**

14:30 Uhr Vortrag

**- Früherkennung von Erkrankungen bei Milchkühen durch innovativen Pansen-Sensor**

**- Die nächste Generation der Milchfieberprophylaxe - Wissenschaftlich nachgewiesen und in der Praxis bewährt**

**- IoT und Sensorik in der Landwirtschaft**

ZIM-Netzwerk farm4.net

- dropnostix GmbH, Anna Dettweiler

- PerfomaNat GmbH, Dr. Jörg Rühle

- ESYS GmbH, Dr. Robby Rochlitzer

15:40 Uhr Vortrag

**Eiweißpflanzenbau in Brandenburg - Chance oder Notwendigkeit!?**

CLUSTER Ernährungswirtschaft u.a., Thorsten Mohr LBV, Dr. Andreas Müller-Belecke IfB Potsdam-Sacrow

16:40 Uhr Vortrag

**Marktgenuss Brandenburg, net4x Toralf Schneider**

## **Fr: 10. Mai 2019 Großes Forum in der Brandenburghalle**

09:15 Uhr Podiumsdiskussion

**Lachs, Stör, Aal & Co - Situation und Potentiale der Wanderfische in Brandenburger Fließgewässern, IfB Potsdam Sacrow, Tobias Schäfer** (Stiftung Living Rivers), Jörn Gessner (IGB), Steffen Zahn, Erik Fladung (IfB), Moderation: Lars Dettmann (Fischereiverband)

11:00 Uhr Vortrag

**Konzepte zur Antibiotikaminimierung bei Rind und Schwein, IFN Schönow, Dr. Markus Jung/Dr. Martin Schulze**

12:00 Uhr **Schülerpressekonferenz**

13:00 Uhr Podiumsdiskussion

**Thema: Ist der Raps noch zu retten?**

- die Zukunft des Pflanzenschutzes - aus technischer und biologisch-chemischer Sicht - Wirkstoffverbote und Resistenzen - Neonicotinoide Beizung - alternative Technologien

Landwirtschaft im Dialog, Moderation: Anita Beblek (Agrathaer GmbH)

14:00 Uhr Podiumsdiskussion

**Insektenschutz – konkrete Maßnahmen oder Schaukämpfe?**

Moderation: Gregor Beyer

15:00 Uhr Podiumsdiskussion

**Thema: Verhungern unsere Böden?**

- Düngeverordnung - Nährstoffmanagement - StoffBiV -

(un)nötiges Büro kratimonster - Rote Gebiete - Grundwasserqualität

Landwirtschaft im Dialog, Moderation: Thorsten Mohr (LBV)

16:30 Uhr Vortrag

**BÖLN- Projekt, Nährstoffmanagement im ökologischen Landbau - das Kompetenz- und Praxisforschungsnetzwerk NutriNet, HNEE**

## **Fr: 10. Mai 2019 Kleines Forum in der Brandenburghalle**

09:30 Uhr Vortrag

**Verbraucherakzeptanz von innovativen Lebensmitteln steigern**  
YOUSE GmbH, Lina Figueiredo/Angelika Trübswetter

10:30 Uhr Vortrag

**Von der Landwirtschaft zum Food-Tech - Fleisch, Brot, Kaffee,**  
TH Wildau, Molekulare Biotechnologie und Funktionelle Genomik,  
Prof. Dr. Marcus Frohme

11:00 Uhr Vortrag

**Nachhaltige Bienenhaltung durch Erhalt der genetischen Vielfalt, LIB**

11:30 Uhr Vortrag

**Rechtliche Möglichkeiten beim Einsatz von ferngelenkten Fluggeräten**  
TH Wildau, Luftfahrttechnik, Dr. Andreas Frahm

12:00 Uhr Vortrag

**EIP - Projekt: Entwicklung und Erprobung eines Verfahrens zur Qualitätssteigerung und -sicherung in der Grassilageproduktion: Q2GRAS, Agrathaer GmbH, Isabell Szallies**

12:30 Uhr Vortrag

**EIP - Projekt Die regionale Lücke: Bio-Gemüse und Bio-Kartoffeln aus Brandenburg, HNEE, Charis Linda Braun**

13:00 Uhr Vortrag

**EIP - Projekt: Akustische Früherkennung von Vorratsschädlingen in Getreidesilos: Beetle Sound Tube, Agrathaer GmbH, Frau Isabell Szallies**

13:30 Uhr Vortrag

**Physiologisches Tierwohl-Mess- und Management-System für Milchrinder: Tierwohlampel, LAB GmbH, Dr. Platen, Dr. Köhler, Hr. Huhne**

14:00 Uhr Vortrag

**Smartphone-Histologie zur schnellen und einfachen Erkennung von subklinischer Endometritis für die Fertilitätsdiagnostik von Milchkühen, Oculyze GmbH Wildau, Dr. Katja Schulze**

14:30 Uhr Vortrag

**Eigenkontrolle Tierwohl, LVAT Ruhlsdorf, Herr May/Frau Schalow**

15:00 Uhr Vortrag

**EIP - Projekt: Effiziente Bewässerung im Pflanzenbau, FIB e.V., Dr. Beate Zimmermann**

15:00 Uhr **Raum Potsdam** Vortrag

**- Früherkennung von Erkrankungen bei Milchkühen durch innovativen Pansen-Sensor**

**- Die nächste Generation der Milchfieberprophylaxe - Wissenschaftlich nachgewiesen und in der Praxis bewährt**

ZIM-Netzwerk, farm4.net

- dropnostix GmbH, Anna Dettweiler

- PerfomaNat GmbH, Dr. Jörg Rühle

15:30 Uhr Vortrag

**Eine wilde Mischung - Digitale Lösungen für die Brandenburgische Landwirtschaft**

- Laborunabhängige Bodenanalyse in Echtzeit

- Entwicklung eines nicht-invasiven Systems zur Überwachung von Tiergesundheitsparametern im Stall

- Automatisierter Einsatz von UAS (Drohnen) in der Agrar- und Forstwirtschaft, CLUSTER Ernährungswirtschaft, Dominic Roth Stenon GmbH, Saskia Strutzke, Dr. Christina Eisenberg