

## Anfahrt

### Tagungsort:

Tagungssaal der Heimvolkshochschule am Seddiner See,  
Seeweg 2, 14554 Seddiner See

Tel.: 033205-2500-0

Fax: 033205-250019

Hompagne: <http://www.hvhs-seddinersee.de/>

BAB 10 – Abfahrt 18-Ferch, Richtung Neuseddin/B2 (an der Ampelkreuzung links auf B2 und gleich dahinter am Schild rechts abbiegen in die Einfahrt im Wald)  
Bitte beachten Sie, dass es durch die Baustelle auf der A10 zu einer deutlich längeren Anfahrtszeit kommen kann!



© HVHS am Seddiner See

### Organisatorisches:

Ansprechpartner: Herr Dr. Matthias Platen (LAB GmbH)  
(0171) 7 53 30 26

#### oder:

Tel.: 03328 / 319 251

Fax: 03328 / 319 255

E-Mail: [gst@lab-agrarberatung.de](mailto:gst@lab-agrarberatung.de)

[www.lab-agrarberatung.de](http://www.lab-agrarberatung.de)

Herausgeber: Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft  
und Flurneuordnung

Müllroser Chaussee 54, 15236 Frankfurt (Oder)

Internet: [www.lelf.brandenburg.de](http://www.lelf.brandenburg.de)

Fotos: LELF

Nachdruck, auch auszugsweise, einschließlich der Verwendung von Bildern  
und Darstellungen ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers  
zulässig. Dies gilt auch bei einer Veröffentlichung im Internet.

© Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung,  
September 2017



## Einladung

### 18. Brandenburger Nutztierforum

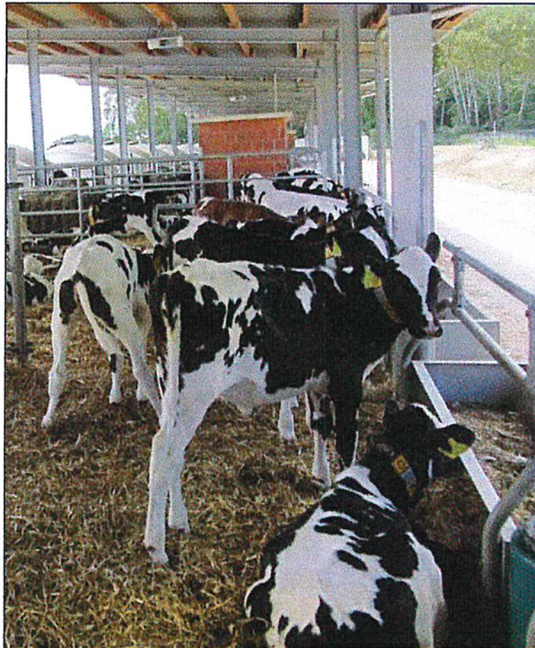
### Innovationen für die Milcherzeugung

**23. November 2017**  
**10.00 bis 14.00 Uhr**

Im Tagungssaal der Heimvolkshoch-  
schule am Seddiner See



# Innovationen für die Milcherzeugung



## Programm

10.00 Uhr	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Dr. Jürgen Trilk LELF	12.00 Uhr	<b>Diskussion und Mittagspause</b>
<b>Moderation:</b>	Dr. Otto-Werner Marquardt DGfZ	12.45 Uhr	<b>Automatisches Melken in Einzelboxen oder Melk- ständen für größere Herden</b> Dr. Rene Rackwitz GEA Farm Technologies
10.15 Uhr	<b>Brauchen wir neue Konzepte für die Milchvieh- haltung?</b> Dr. Bettina Bongartz DGfZ	13.05 Uhr	<b>Innovative Selektionsmerk- male und Zuchtwerte</b> Dr. Jan-Hendrik Osmers RBB
10.35 Uhr	<b>Strategien für die Branden- burgische Landwirtschaft nach der dritten Milchpreis- krise</b> Arndt Reil ForFarmers	13.25 Uhr	<b>Effektives Herdenmanage- ment mit der Neuentwick- lung HERDEplus</b> Torsten Huhne Data Service Paretz
10.55 Uhr	<b>Tierwohl elektronisch messen und auswerten</b> Dr. Stefan Köhler IASP der HU Berlin	13.45 Uhr	<b>Innovative Möglichkeiten zur Sicherung einer optimalen Silagequalität in Brandenburg</b> Dr. Bernd Pieper Dr. Pieper Technologie- und Pro- duktentwicklung
11.15 Uhr	<b>Smart Calf System für das Tierwohl: messen, handeln, unterstützen</b> Jürgen Plesse Förster-Technik	14.05 Uhr	<b>Diskussion</b>
11.35 Uhr	<b>Möglichkeiten der Steige- rung des Milchfettgehaltes</b> Dr. Katrin Spengler BASU Mineralfutter		