

# Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg

## Unsere Ziele

- Vorbeugender Verbraucherschutz, Nahrungs- und Futtermittelsicherheit
- Schutz der natürlichen Ressourcen, effizienter Ressourceneinsatz
- Reduktion des Einsatzes von chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmitteln
- Wirtschaftlichkeit der Pflanzenproduktion

## Unsere Arbeitsfelder

- Acker- und Pflanzenbau
- Ökologischer Landbau
- Obstbau
- Biodiversität
- Digitalisierung und Fernerkundung
- Pflanzengesundheit und Pflanzenqualität
- Wasserschutz
- Landwirtschaftlicher Bodenschutz
- Klimaschutz
- Untersuchungen von Saatgut, Pflanzen, Futtermitteln, Boden und Düngemitteln
- Saatgutenerkennung
- Laborerkennung
- Praxisorientierte Forschung
- Informations- und Wissenstransfer



Hauptsitz Augustenberg  
Neßlerstraße 25  
76227 Karlsruhe  
Tel.: 0721/9468-0  
Fax: 0721/9468-112  
poststelle@ltz.bwl.de  
www.LTZ-Augustenberg.de



Außenstelle  
Rhinstetten-Forchheim  
Kutschenweg 20  
76287 Rhinstetten-Forchheim  
Tel.: 0721/9518-30  
Fax: 0721/9518-202  
poststelle-fo@ltz.bwl.de



Außenstelle Emmendingen-  
Hochburg/KÖLBW  
Hochburg 1  
79312 Emmendingen  
Telefon: 07641/957890-0  
Fax: 07641/957890-33  
poststelle-eh@ltz.bwl.de



Außenstelle Donaueschingen  
Villinger Straße 81  
78166 Donaueschingen  
Tel.: 0771/89835-6  
Fax: 0771/89835-800  
poststelle-do@ltz.bwl.de



Herausgeber: Landwirtschaftliches Technologiezentrum  
Augustenberg (LTZ), Neßlerstraße 25, 76227 Karlsruhe,  
0721/9468-0, poststelle@ltz.bwl.de, www.LTZ-Augustenberg.de  
Fotos: Annette Haak, Jörg Jenrich, Juliane Langer, LTZ Archiv;  
Redaktion und Layout: Jörg Jenrich;



09/2024



Baden-Württemberg

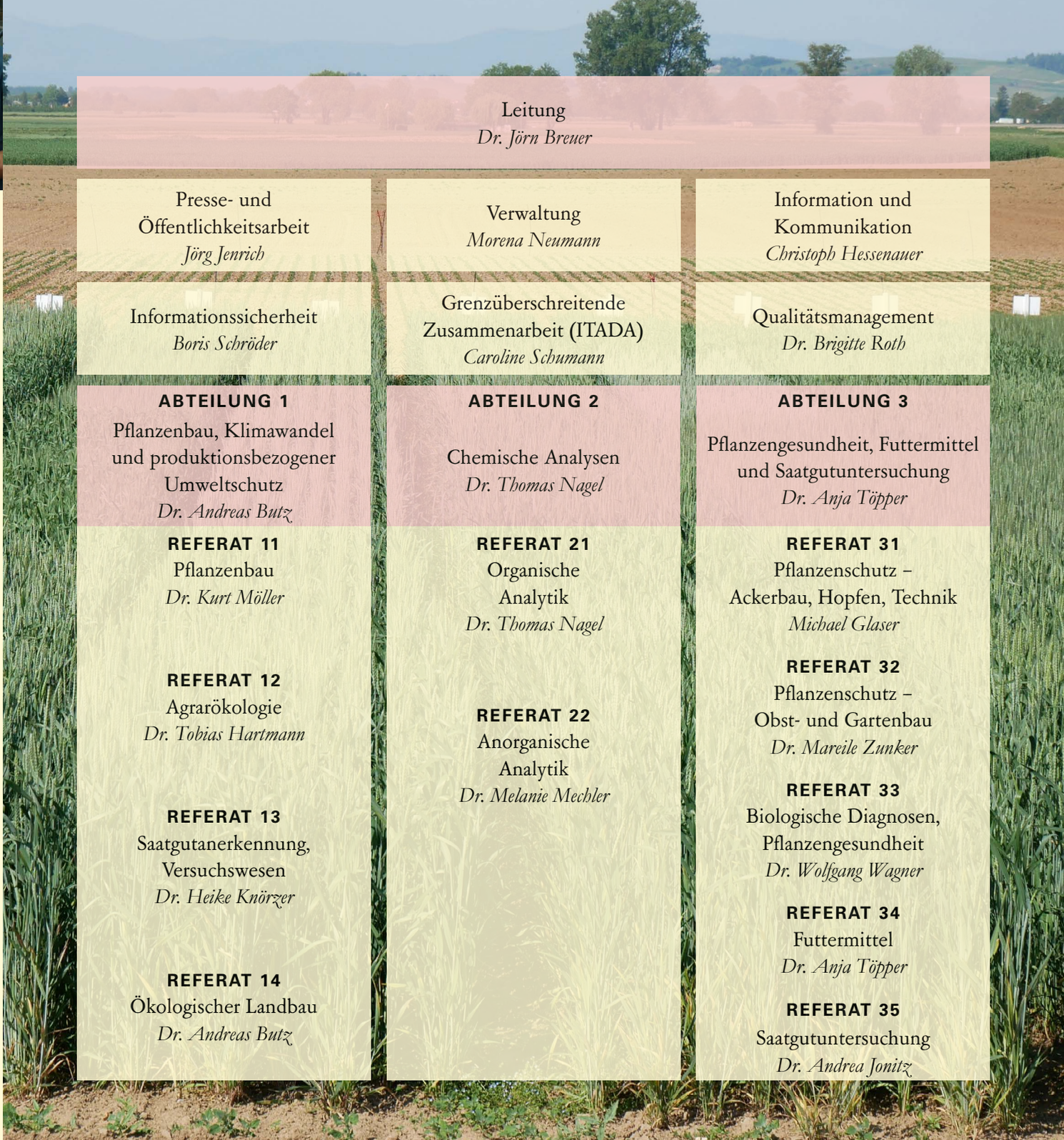


## Über uns

Die Ursprünge des Landwirtschaftlichen Technologie-zentrums Augustenberg (LTZ) reichen bis in das Jahr 1859 zurück, als der Chemiker Dr. Julius Neßler in Karlsruhe die Agrikultur-Chemische Versuchsstation gründete. Heute ist das LTZ eine nicht rechtsfähige Anstalt im Geschäftsbereich des Ministeriums für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg.

Etwa 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter befassen sich in Karlsruhe-Augustenberg und den Außenstellen mit Fragen des Pflanzenbaus, der Pflanzengesundheit und der Produktqualität. In seinen Laboren analysiert das LTZ jährlich Tausende von Proben im Auftrag von Behörden, Unternehmen und Privatpersonen.

Mit seinen anerkannten Kompetenzen im Pflanzenbau und Pflanzenschutz, seinem leistungsfähigen Versuchs- und Untersuchungswesen sowie seinen vielfältigen Möglichkeiten in der Diagnostik von Pflanzenkrankheiten und Schädlingen ist das LTZ bei Politik und Verwaltung, in der landwirtschaftlichen Beratung und Praxis, bei Verbänden, der Wirtschaft und in der Wissenschaft ein geschätzter Partner im Dienste einer nachhaltigen Landwirtschaft und eines vorbeugenden Verbraucherschutzes.



Leitung  
*Dr. Jörn Breuer*

Presse- und  
Öffentlichkeitsarbeit  
*Jörg Jenrich*

Verwaltung  
*Morena Neumann*

Information und  
Kommunikation  
*Christoph Hessenauer*

Informationssicherheit  
*Boris Schröder*

Grenzüberschreitende  
Zusammenarbeit (ITADA)  
*Caroline Schumann*

Qualitätsmanagement  
*Dr. Brigitte Roth*

### ABTEILUNG 1

Pflanzenbau, Klimawandel  
und produktionsbezogener  
Umweltschutz  
*Dr. Andreas Butz*

### ABTEILUNG 2

Chemische Analysen  
*Dr. Thomas Nagel*

**ABTEILUNG 3**  
Pflanzengesundheit, Futtermittel  
und Saatgutuntersuchung  
*Dr. Anja Töpfer*

**REFERAT 11**  
Pflanzenbau  
*Dr. Kurt Möller*

**REFERAT 21**  
Organische  
Analytik  
*Dr. Thomas Nagel*

**REFERAT 31**  
Pflanzenschutz –  
Ackerbau, Hopfen, Technik  
*Michael Glaser*

**REFERAT 12**  
Agrarökologie  
*Dr. Tobias Hartmann*

**REFERAT 22**  
Anorganische  
Analytik  
*Dr. Melanie Mechler*

**REFERAT 32**  
Pflanzenschutz –  
Obst- und Gartenbau  
*Dr. Mareile Zunker*

**REFERAT 13**  
Saatgutenerkennung,  
Versuchswesen  
*Dr. Heike Knörzer*

**REFERAT 33**  
Biologische Diagnosen,  
Pflanzengesundheit  
*Dr. Wolfgang Wagner*

**REFERAT 14**  
Ökologischer Landbau  
*Dr. Andreas Butz*

**REFERAT 34**  
Futtermittel  
*Dr. Anja Töpfer*

**REFERAT 35**  
Saatgutuntersuchung  
*Dr. Andrea Jonitz*