



# EIP-AGRI-Tage 19. und 20.04.2021

Netzwerk für nachhaltige  
Bioökonomie



## Programm

Uhrzeit	Tag 1 – Montag, 19. April 2021
17:00 -	Begrüßung
17:10	<i>Dr. Claudia Scholta, Agronym e.V.</i>
17:10 -	Online-Diagnose von Pflanzenzuständen für die Optimierung der Kulturführung
17:35	<i>Dr. Lars Lehner, Lehner GmbH Sensor-Systeme</i>
17:35 -	Präzise Bewässerungssteuerung im Ackerbau
18:00	<i>Dr. Beate Zimmermann, Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.</i>
18:00 -	DigitalFarmPraxis NRW
18:25	<i>Lukas Berwinkel-Kottmann, Fachhochschule Südwestfalen</i>
18:25 -	Schlusswort
18:30	<i>Dr. Claudia Scholta, Agronym e.V.</i>

Uhrzeit	Tag 2 – Dienstag, 20. April 2021
17:00 - 17:10	Begrüßung <i>Dr. Claudia Scholta, Agronym e.V.</i>
17:10 - 17:35	N-Effizienzsteigerung im Ackerbau – Wie lassen sich Fruchtfolgen anpassen? <i>Maren Rose, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel</i>
17:35 - 18:00	Vorstellung des EIP-AGRI-Projektes „Verbesserung der Stickstoffeffizienz mittels der Albrecht-Methode und punktgenauer Bodenanalysen durch satellitengestützte Daten“ <i>Matthias Stettmer, farmtastic Consulting GmbH</i>
18:00 - 18:25	Effiziente Stickstoffdüngung durch teilflächenspezifische Betrachtungsweise anhand elektromagnetischer Feldmessung in Kombination mit GPS-gestützter Nmin-Beprobung <i>Holger Schier, AIS – Agrar-Innovation-Service GmbH</i>
18:25 - 18:30	Schlusswort <i>Dr. Claudia Scholta, Agronym e.V.</i>

### Kontakt während der Veranstaltung:

Benjamin Striller, Tel. +49 1520 38 74 510, [striller@agronym.de](mailto:striller@agronym.de)

### Veranstalter: Agronym e.V.

Geschäftsstelle Agronym e. V.  
c/o e-hoch-x Beratungsgesellschaft mbH  
Dr.-Ing. Claudia Scholta

Adresse: Nevoigtstraße 19, 09117 Chemnitz  
Telefon: +49 371 77 41 44 65  
E-Mail: [scholta@agronym.de](mailto:scholta@agronym.de)