



# Technologieforum Smart Farming

am 16. Oktober 2019, 13:00–17:00 Uhr  
in Ingolstadt



# Technologieforum Smart Farming

Mittwoch, 16. Oktober 2019 ab 13:00 Uhr

## Veranstaltungsort:

brigk Makerspace  
Schollstraße 8, 85055 Ingolstadt

Wachsende Weltbevölkerung, Herausforderungen durch den Klimawandel sowie steigende Anforderungen im Umwelt- und Tierschutz – diese Spannungsfelder und neue Trends in der Landwirtschaft beleuchtet das Technologieforum „Smart Farming“.

- 13:00 Uhr **Begrüßung**
- 13:15 Uhr **Teilflächenspezifische Bewirtschaftung im Ackerbau – optische Sensoren für den effizienten und umweltgerechten Einsatz von Düngemitteln**  
Bernhard Limbrunner, Martin Bucher,  
Fritzmeier Umwelttechnik GmbH
- 14:00 Uhr **Miniaturisierte und kostengünstige Multispektral-Sensoren für Smart Farming Anwendungen**  
Dr. Stephan Junger, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
- 14:45 Uhr *Kaffeepause*
- 15:15 Uhr **Automatische Lahmheitserkennung bei Milchkühen – Kamerasysteme und künstliche Intelligenz für das Tierwohl**  
Daniel Haberer, Solnovis GmbH
- 16:00 Uhr **Farmbot – in der Praxis**  
Michael Buthut, brigk Makerspace
- 17:00 Uhr **Ausklang und offenes Networking auf Themeninseln mit Exponaten**

Die Veranstaltung ist kostenlos, die Teilnehmerzahl ist aus organisatorischen Gründen begrenzt. Details und Anmeldung unter:

<https://eveeno.com/technologieforum-smart-farming>

Veranstalter:

**Strategische Partnerschaft Sensorik e.V.**  
Bayerisches Clustermanagement Sensorik  
Franz-Mayer-Straße 1 – 93053 Regensburg