



# Wir laden ein Digitale Bodenkunde



## Einblicke in die teilflächenspezifische Bewirtschaftung

**7. Oktober 2021, ab 9 Uhr, agt Trebbin, Baumaschinenhalle,  
Trebbiner Str. 12 in 14959 Trebbin**

8:30 Uhr bis 9 Uhr Registrierung und Begrüßungskaffee

9 Uhr bis 12:30 Uhr Vorträge zu:

- Teilflächenspezifische Bewirtschaftung aus praktischer Sicht  
Dr. Thomas Gäbert, agt Trebbin
- Messsystem Geophilus und das Projekt pH-BB: Teilflächenspezifische Kalkung – von den Sensordaten zur Applikationskarte  
Jörg Rühlmann und Eric Bönecke, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau (IGZ)
- Bodensensor Stenon-FarmLab – Laborunabhängige Bodenanalyse in Echtzeit  
Tibor Tromposch, Stenon Vertrieb
- Precision Farming und Digitalisierung mit Agricon – Grunddüngungsmanagement in der Praxis  
Florian Heinitz, Produktmanager Grunddüngung bei Agricon-Fachberatung
- Pix4D: N-Düngung und Pflanzenschutz – Datenerfassung mit der Drohne  
Julius Petri, Pix4D
- Analyse des Bodengefüges durch CT-Aufnahmen – Ergebnisse des DIWELA-Projekts  
Isabell Szallies, agrathaer bzw. Monika Joschko, ZALF

ab 13 Uhr Mittagspause

Von 14 Uhr bis 15:30 Uhr praktische Vorführungen aller Systeme auf dem Feld und fachlicher Austausch.

**Anmeldungen bitte an: [veranstaltungen@lbv-brandenburg.de](mailto:veranstaltungen@lbv-brandenburg.de)**

Stand: 23.09.2021

[www.lbv-brandenburg.de](http://www.lbv-brandenburg.de)  
[www.ilu-ev.de](http://www.ilu-ev.de)

