

EIP-AGRI in Brandenburg
Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit

Fachaustausch Wissenschaft und Praxis
Bodenfruchtbarkeit

14. November 2018, 09:30 – 16:00 Uhr

Ort: ATB Forschungsstandort Marquardt (ehem. BSA Standort)
Adresse: Hauptstr. 36b, 14476 Potsdam - OT Marquardt

(Übersichtskarte: https://www.atb-potsdam.de/fileadmin/images/ATB-Infrastruktur/Karte_Marquardt_Wegskizze.png)

Bitte anmelden bis zum 1. November 2018 unter info@idl-bb.de

09:30 – 10:00 Uhr	Anmeldung
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der anwesenden OGN und deren Vertreter*innen
10:15 – 11:35 Uhr	Block 1 - Bodensensoren
	Bodensensoren - neue Messmethoden für Standardparameter , Dr. Gebbers (ATB Potsdam) Vorstellung und Diskussion von Projekt-Untersuchungen Projekte: <i>phBB – Präzise Kalkung</i> und <i>Precision Irrigation</i>
11:35 – 12:00 Uhr	Kaffeepause
12:00 – 13:20 Uhr	Block 2 – Kompostierung und Humusaufbau
	Kompostierung und Humusaufbau: Standards für die Praxis W. Witte (Witte-Bio-Consult) Vorstellung und Diskussion von Projekt-Untersuchungen Projekte: <i>New Soil 21</i> und <i>Green Cycle</i>
13:20 – 14:00 Uhr	Mittagsimbiss
14:00 – 14:45 Uhr	Besichtigung und Vorführung von Bodensensor-Technik Dr. Gebbers (ATB) und Dr. Rühlmann (Geophilus)
14:45- 15:45 Uhr	Block 3 – Nährstoffmanagement
	Nährstoffmanagement – Untersuchungen zur Bodenfruchtbarkeit und Umsetzung in die Praxis , Dr. Kolbe (ehem. LfLUG Sachsen) Die neue Düngeverordnung und der Umgang mit niedrigen Erträge durch Dürre , D. Heidecke (LELF)
15:45 – 16:00 Uhr	Resümee und Ende der Veranstaltung