## INSTITUT FÜR AGRARTECHNIK

Grundlagen der Agrartechnik Prof. Dr.-Ing. Stefan Böttinger



## Ausgewählte Kapitel aus den Grundlagen der Agrartechnik WS 2025/2026

16:15 – 17:45 Uhr, Seminarraum EG, Institut (Hybridveranstaltung)

https://uni-hohenheim.zoom.us/j/83191069001?pwd=RkYvNThBdExyT2JvcXRkT2tuM3VjQT09

Meeting-ID: 831 9106 9001 Kenncode: 8FHr5W

Termine	Vortragende	Thema
14.10.2025	Julian Wittlinger	Bewertung der Ausbringpräzision eines Güllewagens mit Schleppschuhverteiler über die Quer- und Längsverteilung für die teilflächenspezifische Applikation (Masterarbeit Hohenheim)
	Frederik Fery	Konzeption und Aufbau einer Messeinrichtung zur Bestimmung der Reinigungsverluste am Mähdrescher durch ein bildgebendes Verfahren (Masterarbeit Stuttgart)
	Lukas Wolz	Bestimmung der Guteigenschaften von Raps-Körnern und Nicht-Korn-Bestandteilen (Studienarbeit Stuttgart)
18.11.2025	Matthias Haas	Erstellung von Applikationskarten für die teilflächenspezifische Kalkung auf Basis von Bodenbeprobungen und Satellitendaten im weidelgrasbetonten Dauergrünland in zwei Regionen (Bachelorarbeit Hohenheim)
02.12.2025		
13.01.2026	Jakob Münßinger	Konzepterstellung einer automatischen Schwad-Wiegeeinrichtung mit Wiederablage (Forschungsarbeit Stuttgart)
	Florian Maier	Erstellung von Applikationskarten für die Ausbringung flüssigen Wirtschaftsdüngers im Dauergrünland auf Basis von Satelliten- und Ertragsdaten (Bachelorarbeit Hohenheim)

## INSTITUT FÜR AGRARTECHNIK

Grundlagen der Agrartechnik Prof. Dr.-Ing. Stefan Böttinger



Termine	Vortragende	Thema
27.01.2026		