



## Lehrveranstaltungen im SS 2026

### Bachelor Agrarwissenschaften / NaWaRo

- **Grundlagen der Landtechnik mit Arbeitswissenschaften (4401-051)**

Mo 12:15 – 13:45, Beginn: 13.04.2026, HS 9

Böttinger, S. mit Morhard, J.

### Master Agrarwissenschaften

- **Mess- und Regelungstechnik (4404-491)**

Di 8:15 – 11:30, Beginn: 07.04.2026, HS 8

Böttinger, S. mit Stumpe, C., Appich, F., Fery, F., Hülle, B., Brüning, C., Frank, J.

- **Precision Farming (4404-521)**

Mo 14:15 – 17:30, Beginn: 13.04.2026, HS 36

Böttinger, S., Stumpe, C.

- **Ackerschlepper und selbstfahrende Landmaschinen (4401-431)**

Do 8:15 – 11:30, Beginn: 09.04.2026, HS 8

Böttinger, S.

### Zusatzveranstaltungen

- **Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten**

Nach Vereinbarung

Böttinger, S.

- **Agrartechnisches Seminar für Doktoranden, Promotionsstudenten, MSc- und BSc-Studierende**

Mo, 16:15-17:45, HS Ö1

Böttinger, S., Gallmann, E., Kruse, A., Müller, J., Stein, A., Stürmer-Stephan, B.

Termine siehe: <https://agrartechnik-440a.uni-hohenheim.de/lehrveranstaltungen>

- **Ausgewählte Kapitel aus den Grundlagen der Agrartechnik**

Di, 16:15-17:45, Seminarraum EG

Böttinger, S. mit Stumpe, C., Appich, F., Fery, F., Hülle, B., Frank, J., Brüning, C.

Termine siehe: <https://agrartechnik-440a.uni-hohenheim.de/lehrveranstaltungen>

**Vorlesung            Landmaschinen I und II**

Zeit:                    Freitag, 9:45 - 11:15 Uhr, 11:30 - 13:00 Uhr  
Ort:                     Pfaffenwaldring 9, Raum Pf 09 EG 0.151  
Beginn:                10.04.2026

**Übungen              zu Landmaschinen I und II**

Zeit:                    Freitag, 11:30 - 13:00 Uhr, statt Vorlesung  
Ort:                     Pfaffenwaldring 9, Raum Pf 09 EG 0.151  
Termin:                nach Ankündigung

**APMB und Spezialisierungsfachversuche Landmaschinen**

Ort:                     Universität Hohenheim, Institut für Agrartechnik, Garbenstr. 9, 70599 Stuttgart  
Termine:              <https://agrartechnik-440a.uni-hohenheim.de/apmb>