



Lehrveranstaltungen im WiSe 2024/25

Bachelor Agrarwissenschaften / NawaRo

- **Entwicklung und Konstruktion 4401-220:**

Entwicklung und Konstruktion 4401-221
Mo 8 – 10, Beginn: 14.10.2024
Di 12 – 14, Beginn: 15.10.2024

HS 8

Böttinger mit
Stürmer-Stephan

- **Arbeitsmethoden in Wissenschaft und Industrie 4403-210:**

Projektmanagement 4403-212
Fr 9 - 13, Termine: 06.12., 13.12., 20.12.2024

HS 8

Böttinger

Bachelor NawaRo

- **Energetische Nutzung von Biomasse 4403-010**

Mechanische Verfahrenstechnik 4403-012
Mo 12 – 14, Beginn: 14.10.2024

HS 35

Böttinger

Master Agrarwissenschaften

- **Energietechnik 4401-410:**

Strömungslehre 4401-411
Do 10 – 12, Beginn: 17.10.2024

HS 8

Böttinger mit
Stumpe

Technische Wärmelehre 4401-412
Do 12 – 14, Beginn: 17.10.2024

HS 8

Böttinger mit
Appich

- **Statik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde 4401-470:**

Statik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde 4401-471
Mo 14 – 16, Beginn: 14.10.2024
Mi 12 – 14, Beginn: 16.10.2024

HS 8

Böttinger mit
Ernst, Brüning



Maschinenbau, Stuttgart-Vaihingen

- Ackerschlepper PWR 09 - 5.251 Böttinger
Do 9:45 – 11:15, Beginn: 17.10.2024
- Ölhydraulik PWR 09 - 5.251 Böttinger
Do 11:30 – 13:00, Beginn: 17.10.2024

Zusatzveranstaltungen

- **Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten** Böttinger
nach Vereinbarung
- **Ausgewählte Kapitel aus den Grundlagen der Agrartechnik**

Di 16 – 18, Termine s. Aushang auf Homepage:
<https://agrartechnik-440a.uni-hohenheim.de/lehveranstaltungen>

Seminarraum EG Präsenz und online (synchron) Böttinger mit Appich, Brüning, Ernst, Frank, Hülle, Stumpe

<https://uni-hohenheim.zoom.us/j/83191069001?pwd=RkYvNThBdExyT2JvcXRkT2tuM3VjQT09>
Meeting-ID: 831 9106 9001, Kenncode: 8Fhr5W
- Agrartechnisches Seminar für Doktoranden, Promotionsstudenten, MSc- und BSc-Studierende HS 8 Böttinger, Gallmann, Kruse, Müller, Stein
Mo 16 – 18, Termine <https://agrartechnik-440.uni-hohenheim.de/>