

Universität Hohenheim Fachgebiet Genetik und Züchtung landwirtschaftlicher Nutztiere

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2025/26

J. Bennewitz:

Vorlesung: Einführung in die Tierzüchtung (4606-012)

Donnerstags 8 - 10 h, 1. Semesterhälfte (16.10. – 27.11.2025)

HS₉

J. Bennewitz mit P. Herold:

Vorlesung: Elemente der Tierzüchtung (4607-230)

Montags, 14 – 18 h, (13.10.2025 – 26.01.2026)

S11

J. Bennewitz:

Vorlesung: Genomic Animal Breeding (4607-450)

Montags 8 – 12 h, (13.10.2025 – 26.01.2026)

HS 13b

J. Bennewitz mit B. Gessler:

Vorlesung mit Übung: Molekulargenetische Methoden in der Tierzüchtung (4607-430)/

Molecular Genetic Methods in Animal Breeding

(4 Wochen geblockt, nach Vereinbarung)

Anmeldung über ILIAS zu Beginn des WS zwingend erforderlich.

J. Bennewitz mit M. Schmid und R. Wellmann:

Vorlesung: Hot Topics and Advanced Methods in Animal Breeding (4607-480)

Mittwochs, 13 bis 16 h, (15.10.2025 – 28.01.2026), S 11

Anfragen: Im Geschäftszimmer des Fachgebietes Genetik und Züchtung landwirtschaftlicher Nutztiere bei Christina Schweizer, Tel. (0711) 459 22470.

Email: Tierzuechtung@uni-hohenheim.de. **Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen:** über ILIAS. **Sprechzeiten für Studierende**:

https://tiergenetik.uni-hohenheim.de/sprechstunde.