

Übersicht zum Praktikum zur Düngung, 2. LW

Themen/Inhalte

1. Bodenprofil beschreiben und bewerten, Profilgrube in Edenhofen (Zurnhausen)
2. Düngebedarf zum Schossen von Weizen ermitteln, Fruchtfolgeversuch in Edenhofen (Zurnhausen) o.ä.
3. Mangelsymptome und Kalkversorgung, H14 (Technologiegebäude)
4. Zweimal N-Verluste aus der Nitratfraktion, H14 (Technologiegebäude)
5. Zweimal N-Wirkung unterschiedlicher organischer Dünger, Mineraldüngeräquivalent, H14 (Technologiegebäude)
6. Gesamtdiskussion, H14 (Technologiegebäude)

Termine, Orte und übliche Zeitfenster zum Praktikum zur Düngung

	12:30-14:00	14:15-15:45	16:00-17:30	Thema	Treffpunkt
Mittwoch, 8. April 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Bodenprofil	Zurnhausen, Details folgen
Donnerstag, 9. April 2026	Hau 4	Hau 5		Bodenprofil	Zurnhausen, Details folgen
Montag, 27. April 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Düngebedarf	Zurnhausen, Details folgen
Dienstag, 28. April 2026	Hau 4	Hau 5		Düngebedarf	Zurnhausen, Details folgen
Montag, 4. Mai 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Nährstoffe/Kalk	H14, Gitterhalle
Dienstag, 5. Mai 2026		Hau 4	Hau 5	Nährstoffe/Kalk	H14, Gitterhalle
Montag, 18. Mai 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Nitrat I	H14, Gitterhalle
Dienstag, 19. Mai 2026	Hau 4	Hau 5		Nitrat I	H14, Gitterhalle
Mittwoch, 27. Mai 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Org. Dünger I	H14, Gitterhalle
Donnerstag, 28. Mai 2026	Hau 4	Hau 5		Org. Dünger I	H14, Gitterhalle
Montag, 1. Juni 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Nitrat II	H14, Gitterhalle
Dienstag, 2. Juni 2026		Hau 4	Hau 5	Nitrat II	H14, Gitterhalle
Dienstag, 9. Juni 2026		Hau 4	Hau 5	Org. Dünger II	H14, Gitterhalle
Donnerstag, 11. Juni 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Org. Dünger II	H14, Gitterhalle
Montag, 22. Juni 2026	Hau 1	Hau 2	Hau 3	Diskussion	H14, Gitterhalle
Donnerstag, 23. Juli 2026		Hau 4	Hau 5	Diskussion	H14, Gitterhalle

Die Gruppeneinteilung erfolgt via Moodle durch Selbsteintragung

Die Gruppen haben Obergrenzen für die Anzahl Teilnehmer

Sie müssen bei der Gruppenwahl Ihre Einteilung zu anderen Praktika berücksichtigen