

Termingebundene Beiträge II

L8 (Wiese): Vortrag „Pferde besser verstehen“

11:00, 16:00 Uhr 

L8 (Wiese): Vortrag „1 x 1 der Pferdebeurteilung“

13:00 Uhr 

L9 (Südseite): Moving Fields (Tickets an Infostand 1)

10:30, 12:30 und 15:30 Uhr

Themenführungen (je 1 h)

„Artenvielfalt und Landwirtschaft“

Treffpunkt: Feld 2 (Schlag 8)

10:30, 15:00 Uhr

„Ökolandbau“

Treffpunkt: L13, Südseite

10:00, 15:30 Uhr

„Einblicke in die Nutztierforschung“

Treffpunkt: Infostand 3

11:30, 14:30 Uhr

„Gewässerschonende Landwirtschaft“

Treffpunkt: L8, Nordseite

11:30, 15:30 Uhr

„Rohstoffe für innovative Lebensmittel“

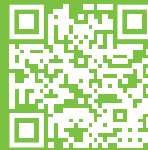
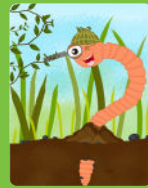
Treffpunkt: Infostand 1

11:00, 14:30 Uhr

Foodtruck-Spezialitäten für jeden Geschmack

Probiere dich an 12 Foodtrucks durch verschiedenste Geschmacksrichtungen. Unser Food-Court mit Live-Musik der Stadtkapelle Erding ist bis 19 Uhr geöffnet.

Lass dich vom kulinarischen Angebot regionaler und internationaler Gerichte verführen – zum Beispiel von Freisinger Burgern, extragroßen Ofenkartoffeln mit Toppings, schwäbischer Küche, neapolitanischem Streetfood, indischem Chutney, veganen Gerichten und diversen Kaffeespezialitäten.



Digitale Schnitzeljagd

Du hast Lust, das Gelände auf besondere Art und Weise kennenzulernen? Scan dich jetzt zur digitalen Schnitzeljagd! Alles, was du dazu brauchst, ist dein aufgeladenes Smartphone und einen scharfen Blick.

www.LfL-schnitzeljagd.de

Newsletter



Du bist besonders neugierig? Melde dich für den Newsletter an und bleibe auf aktuellem Stand rund um grüne Innovationen.

www.LfL.bayern.de/newsletter-aktuell

liebe-landwirtschaft.de



0151/58170695

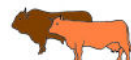
Nummer der BRK-Sanitäter für medizinische Notfälle



Co-funded by the European Union 



WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences




**Liebe für
LAND
WIRTSCHAFT**



Tag der offenen Tür 2023

Begib dich auf Entdeckungsreise

auf dem Gelände der LfL und erkunde die Landwirtschaft von morgen.



Lange Point/Am Gereuth
Freising-Weihenstephan

10–17 Uhr
Foodtrucks bis 19 Uhr



20 JAHRE
Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Termingebundene Beiträge I

Rollgewächshaus: Führung (Treffpunkt: Infostand 1)

11:30, 13:30

Feld 2: Regensimulator Vorführung

10:30, 12:30, 14:30, 16:30 Uhr

Feld 3: Artenvielfalt und Biodiversität, Führung zu Sandbienen

11:00, 12:00, 14:00 und 15:30 Uhr

Feld 3: Ökolandbau, Besuch Bio-Königin Raphaela I.

13:30 Uhr

Feld 3: Sortenversuche Getreide

12:00, 14:00 Uhr

L1: Streuobstwiese – Märchen frei erzählt:

11:00, 13:30, 15:00 Uhr 

L10: Gendiagnose Züchtung, DNA-Isolation

10:30, 11:30, 12:30, 13:30, 14:30, 15:30, 16:30 Uhr

L10: Gewächshausführung

10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00, 15:00, 16:00 Uhr

L13: Ökolandbau, Besuch Bio-Königin Raphaela I.

13:00 Uhr

L3 – 002: Backen für Kinder (Anmeldung, je 1 h)

11:00, 13:00, 15:00 Uhr 

L3, L4 Innenhof: Chemiezauber (je 30 Min)

10:30, 12:30, 14:30 Uhr 

L3, L4: Führungen Laboranalytik, Düngemittelanalytik (je 30 Min)

11:30, 13:30 Uhr

L3, L4: Führungen Laboranalytik, Mikro-, Molekularbiologie (je 30 Min)

11:30, 14:15 Uhr

L3, L4: Führungen Laboranalytik, Pflanzliche Rohstoffe (je 30 Minuten)

11:00, 14:15 Uhr

L6 (Wiese): ALB-Spürhundevorführung (je 15 Min)

10:00, 11:00, 12:00, 15:00, 16:00 Uhr 

Rollgewächshaus

- Führungen durchs Rollgewächshaus

Feld 1

- Simulation Rehkitzsuche mit der Drohne

Feld 2

- Bodenprofile
- Feldroboter
- Regensimulator
- Regenwürmer
- Versuchstechnik – Parzellenhäcksler **BaySG**
- Versuchstechnik – Parzellenmähdrescher **BaySG**
- Versuchstechnik – Parzellensäuger **BaySG**
- Wurzeln

Feld 3

- Artenvielfalt und Biodiversität
- Gülle Ausbringtechnik
- Bestäuber im Öko-Klee gras
- Die vielseitige Knolle im Anbau (auch L 7)
- Düngung
- Getreideversuchswesen
- Gewebekultur Getreide
- Knollenkoller (auch L 7)
- Moorverträgliche Bewirtschaftung
- Pflanzenschutz Winterweizen
- Pflanzenzüchtung **TUM**
- Regionale Lebensmittel
- Speiseleguminosen
- Unkräuter hacken und striegeln in Getreide und Mais
- Vielfalt bei Gerste – Grundlage für die Züchtung
- Vielfalt bei Weizen und Hafer – Grundlage für die Züchtung
- Vielfältige heimische Eiweißpflanzen
- Öko-Getreidebau

L1 Bürogebäude

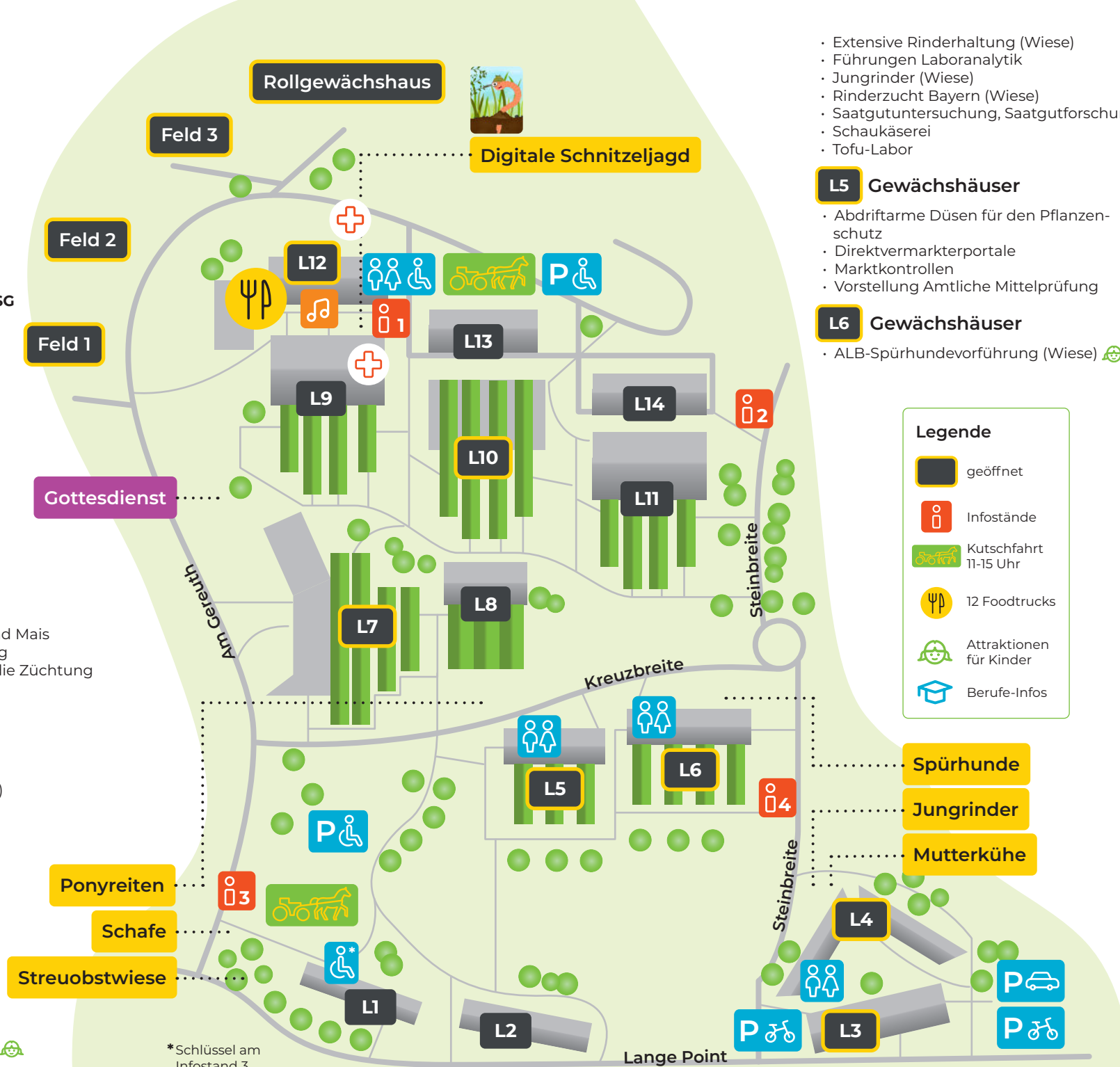
- Schafe (Streuobstwiese)
- Schafe als Landschaftspfleger (Streuobstwiese)
- Streuobst (Streuobstwiese)

L3 Laborgebäude

- Backen für die Wissenschaft
- Backen für Kinder
- Führungen Laboranalytik
- Malz – ein Rohstoff des Bieres
- Saatgutuntersuchung, Saatgutforschung

L4 Laborgebäude

- Ausbildung Feinwerkmechaniker
- Berufliche Bildung an der LfL
- Chemiezauber (Innenhof zwischen L4 und L3)
- Chromatographie-Versuche



*Schlüssel am Infostand 3

- Extensive Rinderhaltung (Wiese)
- Führungen Laboranalytik
- Jungrinder (Wiese)
- Rinderzucht Bayern (Wiese)
- Saatgutuntersuchung, Saatgutforschung
- Schaukäserei
- Tofu-Labor

L5 Gewächshäuser

- Abdriftarme Düsen für den Pflanzenschutz
- Direktvermarkterportale
- Marktkontrollen
- Vorstellung Amtliche Mittelprüfung

L6 Gewächshäuser

- ALB-Spürhundevorführung (Wiese)

Legende

geöffnet

Infostände

Kutschfahrt 11-15 Uhr

12 Foodtrucks

Attraktionen für Kinder

Berufe-Infos

Spürhunde

Jungrinder

Mutterkühe

L7 Gewächshäuser

- Die vielseitige Knolle im Anbau (auch Feld 3)
- Knollenkoller (auch Feld 3)
- ReBIOdiscover – Wiederentdeckung alter Getreidesorten
- Vielfalt auf dem Acker

L8 Werkstatt & Garage, Vordach

- Ausbildung Fischwirt
- 1 x 1 der Pferdebeurteilung
- Agrarstudiengänge **TUM**
- elektronisches Fischquiz
- landwirtschaftliche Bildungsarbeit **vlf**
- Magnetfischen für Kinder
- Malen für Kinder
- Pferde besser verstehen (Wiese)
- Startups und nachhaltige Landwirtschaft **EIT Food**
- Studiengänge & Agrarforschung **HSWT**

L9 Gewächshaus

- Führung in der Moving Fields-Anlage

L10 Gewächshäuser

- Braugerstenzüchtung
- CO2-Fußabdruck
- Futterpflanzen, Leguminosen und Gräser
- Gendiagnose Züchtung
- Gewächshausführung
- Gräserarten
- Klee und Luzerne
- Klima-Check
- Satelliten & Grünland
- Sortenversuche Getreide

L12 Halle

- Sitzbereich zum Essen

L13 Halle

- Ökolandbau (Vordach)

L14 Vordach

- Biotechnik
- Digitalisierung in der Milchviehhaltung
- Futtermittelkonservierung
- Rinderfütterung
- Schweinefütterung