



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft



Programm

# Innovationstage 2024

Zukunftsfähige Landwirtschaft: innovative Lösungen für Klimaschutz,  
Tierwohl und gesunde Ernährung vom 4. bis 6. November in Berlin

# Programmablauf

(Programmänderung vorbehalten)

**Moderation: Heike Zeller**

## Montag, 4. November 2024 – Schwerpunkt „Politik und Vernetzung“

- 12:00 Uhr** Anreise, Registrierung und offener Start im Forum mit Beispielen geförderter Innovationsvorhaben zur Vernetzung
- 14:00 Uhr** Rundgang von Bundesminister **Cem Özdemir** sowie BLE-Präsidentin **Dr. Margareta Büning-Fesel** im Forum
- 15:30 Uhr** Eröffnungsreden des Bundesministers **Cem Özdemir** sowie BLE-Präsidentin **Dr. Margareta Büning-Fesel**
- 16:00 Uhr** Impulsvorträge und Diskussionsrunde im Plenum zum Thema „Grünlandnutzungsoptionen“ mit Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Verbänden, Wirtschaft und Wissenschaft
- 18:00 Uhr** Sektempfang im Forum mit Vernetzungsmöglichkeit bis ca. **20:00 Uhr**

## Dienstag, 5. November 2024 – Schwerpunkt „fachlicher Austausch“

- 09:00 Uhr** Beginn im Plenum mit dem Tagesimpuls „Von der Idee zur Praxis und zurück: Nachhaltige Innovation durch das Zusammenspiel von Unternehmen, Wissenschaft und Politik“ vom Innovationsforscher **Dr. Rüdiger Haum**
- 10:00 Uhr – 11.30 Uhr**
- Session 1:** Ressourcenschonende Landtechnik (Estrelsaal A und B)
  - Session 2:** Grünlandbewirtschaftung & Wiederkäueraufzucht, -fütterung (Raum C1)
  - Session 3:** Alternative Proteinquellen – Anreicherung für die Humanernährung (Raum C3)
  - Session 4:** Urbanes Grün & Indoorfarming (Raum Paris)
  - Session 5:** Geflügelgesundheit – Antibiotikareduzierung in der Geflügelhaltung (Raum Straßburg)
- 11:30 Uhr** Kaffeepause
- 12:00 Uhr – 13.30 Uhr**
- Session 6:** Automatisierung & Robotik (Estrelsaal A und B)
  - Session 7:** Wiederkäuerhaltung – Rind, Schaf und & Ziege (Raum C1)
  - Session 8:** Alternative Proteinquellen – Zukunftsvisionen im Lebensmittel- und Futtermittelsektor (Raum C3)
  - Session 9:** Weizenzüchtung (Raum Paris)
  - Session 10:** Bienen und Biodiversität (Raum Straßburg)
- 13:30 Uhr** Mittagspause

- 14:30 Uhr – 16:00 Uhr**    **Session 11:** Boden, Nährstoffe, Dünger (Estrelsaal A und B)
- Session 12:** Rindergesundheit – digitale Lösung in der Rinderhaltung (Raum C1)
- Session13:** Innovative Ideen bei Ein- und Mehrwegverpackungen zur Reduzierung von Kunststoffabfällen (Raum C3)
- Session 14:** Züchtung klimaangepasste Sorten und Kulturpflanzen (Raum Paris)
- Session 15:** Pflanzenschutz und Pflanzengesundheit im Gartenbau (Raum Straßburg)
- 16:00 Uhr**                    **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr – 18:00 Uhr**    **Session 16:** Schweinehaltung (Raum C2)
- Session 17:** Entwicklung von innovativen Recyclingmechanismen zur Reduzierung von Kunststoffverpackungen (Raum C3)
- Session 18:** Klimaangepasste Pflanzenproduktion (Raum Paris)
- Session 19:** Biologischer Pflanzenschutz (Raum Straßburg)
- 19:00 Uhr**                    **Abendveranstaltung mit musikalischer Begleitung**

## Mittwoch, 6. November 2024 – Schwerpunkt Ausblick „Zukunftsfähige Innovationen“

- 09:00 Uhr**                    **offener Start mit erneuter Gelegenheit zur Besichtigung des Forums**
- 10:00 Uhr**                    **Impulsvorträge zum Thema „Wasser in Agrarlandschaften“**  
mit anschließender Diskussionsrunde im Plenum mit Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Verbänden, Wirtschaft und Wissenschaft
- 11:45 Uhr**                    **Ausblick auf künftige Förder- und Zukunftsfelder**
- 12:00 Uhr**                    **mobiles Mittagessen**
- 12:30 Uhr**                    **Ende der Veranstaltung**

## Anreiseinfo:

Hotel Estrel Berlin  
Sonnenallee 225  
12057 Berlin

Auto oder öffentlichen Verkehrsmitteln:

Die Auffahrt zur **Autobahn** liegt nur 1,5 Kilometer entfernt, zum **Flughafen Berlin-Brandenburg** (BER) sind es 13 Kilometer. Der **S-Bahnhof Sonnenallee** ist zu Fuß in drei Minuten erreichbar, eine **Bushaltestelle** sowie ein Taxistand befinden sich direkt am Estrel.

[Anfahrtsskizze](#)