

Haselnussanbau: Eine Nische mit Zukunft

24.-25. Februar 2026

Veranstaltungsorte:

Tagung: Campus Nordbahnhofstraße der Universität Kassel in Witzenhausen

Große Aula, Nordbahnhofstr. 1a, 37213 Witzenhausen

Abendessen: Schinkels Backhaus, Witzenhausen

Walburger Str. 46, 37213 Witzenhausen <https://www.schinkels-brauhaus.de/>

Exkursion am 25.02.2026 zum Betrieb SollingNuss – Hendrik Hoffmann

(Holzhalle: Lindenstraße, 37170 Uslar-Schönhagen)

51°41'31.9"N 9°33'49.0"E: https://maps.app.goo.gl/JFEk3yEQxpVsT6Tz7?g_st=aw

Anmeldung:

<https://www.uni-kassel.de/go/haselnuss-veranstaltung>

Übernachtungsmöglichkeiten zur eigenen Buchung:

<https://kirschenland.de/37904-2/#/unterkuenfte>

<https://www.flux-biohotel.de/>

Kosten:

Der Veranstaltungsbeitrag beträgt 60 € p.P., inkl. Tagesverpflegung.

Für Studierende gilt ein ermäßigter Beitrag von 40 € p.P.

Das Abendessen kostet 33 € zzgl. Getränke.

Bitte überweisen Sie pro Person den Betrag von 60 € oder mit Abendessen von 93 € (bzw. bei Studierenden von 40 € oder 73 €) bis zum **20.02.2026** an **Herbert Knuppen**:

IBAN: DE27 1203 0000 1072 8755 19 – BIC: BYLADEM1001 (DKB Deutsche Kreditbank)

Betreff: Haselnusstagung-2026 [Namen der angemeldeten Personen]

Programm Dienstag 24.02.2026

11.30 Willkommenskaffee / Begrüßungsimbiss / Registrierung / Ankommen

13.00 Begrüßung, Trends, Betriebsvorstellung

NuPiWi: Stärkung der Nusserzeugung durch Wissenstransfer gestalten,
Birge Wolf und Thorsten Michaelis, Universität Kassel

Überblick über aktuelle Trends im deutschen Haselnussanbau,
Herbert Knuppen, Bonn

Der Anbau von Haselnüssen im Norden ist machbar! – Betriebsvorstellung, Schnitt,
Weiterverarbeitung, *Britta Stechmann-Schuhmacher, Mittelnkirchen*

Impulse

Die Düngung bei der Haselnuss - die strategische Tool zur Pflanzenrobustheit:
Zeitpunkt – Dünger – Strategien, *Peter Hilsendegen, DLR Rheinland*

Aktueller Stand zu Unterlagenzüchtung, Befruchtung, Bestäubung,
Dr. Thomas Wöhner, Julius-Kühn-Institut für Züchtungsforschung an Obst

Pflanzenschutz – was ist möglich? – Ein Überblick, *Lukas Myrzik, DLR Rheinland*

Haselnussbohrer – neue Ergebnisse, *Natalia Riemer, Universität Kassel*

15:15 Kaffeepause

15.45 Austausch & Impulse

Diskussions-Stationen zu den 4 Impulsen

Highlights aus den Diskussions-Stationen im Plenum

Aktuelle Versuchsergebnisse zur Haselnuss vom TLLLR Erfurt, *Dr. Martin Penzel, TLLLR*

17.45 Kaffeepause

18.00 Wie entwickeln sich Haselnussbäume? Unterschiedliche Entwicklung eines veredelten
Haselnussbaumes im Zusammenhang mit unterschiedlichen Pflanzmethoden,
Bodenbearbeitung und Schnittmaßnahmen. *Andreas Gauch, Niederwil (CH)*

18.45 Tagesabschluss – Ausblick

19.30 Abendessen: Backhaus der Brauerei Schinkel, Walburger Str. 46, 37213 Witzenhausen

Programm Mittwoch 25.02.2026

08.00 Willkommenskaffee / Registrierung / Ankommen

08.30 Begrüßung, Impulse

Die Haselnuss-Situation im Piemont – Künstliche Befruchtung – Vorzeitiger Fruchterntefall

Dr. Alberto Pansecchi, Anbauberater Region Piemont (I) (Übersetzung H. Knuppen)

Haselnussanbau auf drei verschiedenen Kontinenten - Exkursionsberichte aus den USA, Ländern des Balkans und China, *Dr. Martin Penzel, TLLLR Erfurt*

10.15 Kaffeepause

10.45 Impulse

Die Kalkulation einer Haselnussanlage, *Claudia Kuhaupt, TLLLR Erfurt*

Die Nuss ist geerntet und nun? Knacken, Rösten, Verkauf (direkt – Online), *Charlotte Böckenhoff, Raesfeld*

Anforderungen an die Haselnuss aus Sicht der Vermarkter, *Gina Ortlieb, Fa. Ortlieb*

Resümee: *Herbert Knuppen, Birge Wolf und Thorsten Michaelis*

12.30 Mittagsimbiss

13.30 Abfahrt zum Betrieb SollingNuss (Lindenstraße, 37170 Uslar-Schönhagen)

14.45 Fachexkursion mit Besichtigung der Haselnussflächen des Betriebes,

Hendrik Hoffmann, SollingNuss www.sollingnuss.de

Abschluss-Kaffee in der Holzhalle

Ausblick: *Herbert Knuppen, Birge Wolf und Thorsten Michaelis*

17.00 Veranstaltungsende

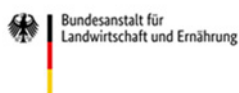
Moderation Gesamtveranstaltung: *Thorsten Michaelis, Universität Kassel*

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Das Projekt NuPiWi „Heimische Erzeugung von Nüssen und Pilzen als gefragte und gesunde Eiweißquellen durch Wissenstransfer fördern“ organisiert Veranstaltungen für die Praxis gemeinsam mit Expert:innen und Praxisbetrieben von 2025 – 2027.
Förderkennzeichen 2824CPH015