

# NuPiWi – Haselnuss-Veranstaltung

## Haselnuss Studienreise Belgien:

### Anbausysteme bio/konv. / Kalifornische Sorten / Verarbeitung

**Wann:** Mittwoch, 24. Juni 2026 13.00 – 20.00 Uhr  
Donnerstag, 25. Juni 2026 08.45 – 13.00 Uhr

**Wo:** Rue de la Levée 306, 5070 Fosses-la-Ville, Belgien (Agronuts)  
Rue Vanderick 73, 6141 Fontaine-l'Évêque, Belgien (Philippe Mattez)  
Chaussée de Namur 17, 5030 Gembloux, Belgien (Hotel)  
Rue Bois Saint-Paul 121, 5362 Hamois (Achet), Belgien (A. de Wouters)

#### Anmeldung Veranstaltung:

<https://veranstaltungen.uni-kassel.de/event/haselnuss-studienreise-belgien>

**Zimmerbuchung Hotel** (auch dt.-sprachig): <https://www.3cles.be/de>

Agronuts bietet Vertragsanbau von Bio-Haselnüssen an, von den Pflanzen bis zu Verarbeitung und Vermarktung. Insbesondere die Verarbeitung bietet Inspiration. Auf der Anbaufläche und später beim Betrieb Philippe Mattez kann der Bio-Anbau von Tonda die Gentile bzw. Tonda di giffoni und der Anbau von Sorten aus Oregon (USA) besichtigt und besprochen werden.

Der Betrieb Antoinette Reyntiens von Adelin de Wouters hat auf 20 ha die Haselnuss-Sorten Ennis, Butler, Corabel, Emoa und Wunder von Bollweiler angebaut. Ergänzend können 15 ha Walnussbäume sowie Maschinen zum Waschen und Trocknen von Nüssen besichtigt werden.

Sprache: Englisch mit dt. Übersetzung

Kosteninfo: Hotel-, Reise und Verpflegungskosten auf Basis Selbstzahler

Eigene Anreise / Zustiegs-Option Bus Uni Kassel für 4-6 TN bei AB-Kreuz Köln-West/Frechen möglich (Abstimmung vorab bis 19.6. mit Thorsten Michaelis)

#### Kontakt/Fragen:

Herbert Knuppen, +49-172-8288671; [knutu@live.de](mailto:knutu@live.de)  
Thorsten Michaelis, +49-5542-98 1634, [thorsten.michaelis@uni-kassel.de](mailto:thorsten.michaelis@uni-kassel.de)

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

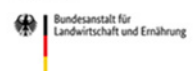
Förderkennzeichen 2824CPH015 – <https://www.uni-kassel.de/go/nupiw>

U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T

Gefördert durch:



Projekträger



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

**Programm:****Mittwoch, 24. Juni 2026 13.00 – 20.00 Uhr**

- 13.00      **Agronuts, Rue de la Levée 306, B-5070 Fosses-la-Ville**
- Vertragsanbau
  - Verarbeitungsprozesse von Anlieferung, Trocknung, Röstung bis Weiterverarbeitung, Verpackung
  - [www.agronuts.be](http://www.agronuts.be)
- 14.30      **Pause**
- 14.45      **20 Hektar große Bio-Haselnussanlage im 5. Jahr**
- Hauptsorte: Tonda di gentile
  - Sorten aus Oregon (Universität Oregon) – Erfahrungen
  - Anbausystem, Pflanzwuchs, Pflanzenschutz im biologischen Anbau; Schnittsysteme
- 16.00      **Fahrt zum nächsten Betrieb**
- 17.15      **Fläche Betrieb Philippe Mattez  
Rue Vanderick 73, B-6141 Fontaine-l'Évêque**
- 20 Hektar große Bio-Haselnussanlage im 4. Jahr
  - Hauptsorte: Tonda di giffoni
  - Mischkulturen mit verschiedenen einjährigen Kulturen
- 19.15      **Fahrt zum Hotel / Abendessen**
- 20.00      **Hôtel Les 3 Clés, Chaussée de Namur 17, 5030 B-Gembloux  
Phone: +32-81-611617 / [hotel@3cles.be](mailto:hotel@3cles.be) / <https://www.3cles.be/de>  
(Preis inkl. Frühstück 96 €, mit Stornierungsoption bis 22.6. 101 €)**

**Donnerstag, 25. Juni 2026 08.45 – 13.00 Uhr**

- 07.45      **Abfahrt vom Hotel**
- 08.45      **Betrieb Antoinette Reyntiens, Inhaberin Adelin de Wouters,  
Rue Bois Saint-Paul 121, B-5362 Achet**
- 20 ha Haselnussanlagen im 5. Jahr und im 2. Jahr mit den Sorten Ennis, Butler, Corabel, Emoa, Wunder von Bollweiler
  - 15 ha Walnussbäume im 9. Jahr und im 6. Jahr
  - Maschinen zum Waschen und Trocknen
  - Umstellungsbetrieb von Bio auf konventionelle Erzeugung
- 12.30      **Reflexionsrunde zu den zwei Halbtagen  
Impressionen – Weiterentwicklung – Diskussion**
- 13.00      **Verabschiedung**