

## Anmeldung

- Anmeldung  
DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück bis  
**14.12.2025**

⇒ Anmeldung & aktuelles Programm unter:  
[www.obstbau.rlp.de/Obstbau/Service/Termine](http://www.obstbau.rlp.de/Obstbau/Service/Termine)  
oder nutzen Sie den QR-Code:



## Tagungsgebühr

	<b>Präsenz vor Ort</b>	<b>Online- Teilnahme</b>
Tag 1-3 gesamt	395,00 €	395,00 €
Tag 1	175,00 €	175,00 €
Tag 2	175,00 €	175,00 €
Tag 3 (Exkursion)	45,00 €	---

## Tageweise Teilnahme möglich!

Leistungen lt. Teilnahmebedingungen:

- Vortragsprogramm
- Sortenschau
- Firmen-Ausstellung
- Fachinfo-Poster
- Exkursion

## Überweisung Tagungsgebühr

Nach Ablauf der Anmeldefrist erhalten Sie den Gebührenbescheid mit dem Zahlungsbetrag  
⇒ **Bitte nicht vorher überweisen!**

## Kontakt

DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück  
Tel: 02225 98087 0  
Fax: 02225 98087 66  
E-Mail: [obstbauberatung@dlr.rlp.de](mailto:obstbauberatung@dlr.rlp.de)

## Organisation/Seminarleitung

Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum  
Rheinhessen-Nahe-Hunsrück (DLR R-N-H)  
Obstbauteam  
Campus Klein-Altendorf 2  
53359 Rheinbach

## Tagungsort

Gustav-Stresemann-Institut e.V. (GSI)  
Langer Grabenweg 68  
53175 Bonn-Bad Godesberg

## Übernachtung im GSI

Zimmerbuchung und Abrechnung erfolgt selbstständig durch die Teilnehmer mit dem Gustav-Stresemann-Institut e.V.

Zimmerbuchung verbindlich über das Gustav-Stresemann-Institut e.V. (GSI), [bitte die Buchung über die Webseite vornehmen.](#)

- Zimmerabrechnung direkt mit dem GSI
- Bitte nicht an das DLR überweisen!
- Einzelzimmer inkl. Frühstück ca. 96,00 €, Doppelzimmer inkl. Frühstück pro Person ca. 65,00 €

## Weitere Infos zum Tagungshotel unter:

Tel: 0228 8107 0  
E-Mail: [info@gsi-bonn.de](mailto:info@gsi-bonn.de)  
Web: [www.gsi-bonn.de](http://www.gsi-bonn.de)



**RheinlandPfalz**  
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM  
LÄNDLICHER RAUM (DLR)  
RHEINHESSEN-NAHE-  
HUNSRÜCK

# 45. Bundes- Kernobstseminar

**20.01. – 22.01.2026**



In Kooperation mit der

Landwirtschaftskammer  
**Nordrhein-Westfalen**

**Dienstag**  
**20.01.2026**

Ab 09:00 Eintreffen der Teilnehmer  
Begrüßungskaffee

10.00 **Begrüßung**  
- Julia Arndt  
10.15 DLR Rheinhessen-Nahe-Hunsrück

10.15 **Aktuelles aus der Bundesfach-  
gruppe Obstbau**  
- N.N.  
11.00 Bundesfachgruppe Obstbau

11.00 **Betriebsvorstellung**  
Obstbau und Vermarktung  
- von 0 auf 100 in 20 Jahren  
12.00 Bauerngarten Jürgen Benninghoven,  
Ratingen

12:00 -Mittagessen-

13.45 **Lagerung von neuen Apfelsorten**  
- Dr. Dirk Köpcke  
14.45 Obstbauversuchsanstalt Jork

**Vorstellung neuer Birnen- und  
Apfelsorten: QTee<sup>®</sup>, PIQA<sup>®</sup> Red  
und GoodnessMe<sup>®</sup>**  
- Kris Wouters  
15.45 NV Fruchthandel Wouters R&Co,  
Rummen

15:45 -Kaffeepause-

16.15 **Die neue Humustheorie  
-wie nutze ich die Erkenntnisse  
im Kernobstanbau-**  
- Dr. Konrad Egenolf  
17.15 Landwirtschaftskammer Nordrhein-  
Westfalen, Köln-Auweiler

17.15 **Wirtschaftlichkeit von schmalen  
Fruchtwänden**  
- Lars Zimmermann  
18.00 Marktgemeinschaft Bodenseeobst eG  
(MaBo)

18.00 -Abendessen-

**Abendprogramm**  
19.00 **Apfelanbau in Kasachstan**  
Gerhard Baab; AGROselection

**Mittwoch**  
**21.01.2026**

Ab 08.30 **Themenblock Obstbaumkrebs**  
Aktuelles aus Versuchswesen  
und Wissenschaft

**Obstbaumkrebs -Probleme und  
Kontrolle in Neuseeland-**  
- Monika Walter  
New Zealand Institute for Bioeconomy  
Science Limited  
08.30  
- Online zugeschaltet

10.00 **Obstbaumkrebs -Probleme und  
Kontrolle in Norddeutschland-**  
- Prof. Dr. Roland Weber  
Obstbauversuchsanstalt Jork

10.00 -Kaffeepause-

11.00 **Apfel-Innovationen in Washington  
State und aktuelle Tipps zum Anbau  
von Cosmic Crisp**  
- Dr. Ines Hanrahan  
12.00 Washington Tree Fruit Research  
Commission

12:00 -Mittagessen-

**Das Bodata Modell im Einsatz: Den  
besten Termin für die ATS-  
Blütenausdünnung finden**  
- Lorenzo Zappone  
13.45 Kompetenzzentrum Obstbau Boden-  
see, Bavendorf  
-  
14.45

**Praxiserfahrungen mit dem Bodata  
Modell aus den Niederlanden**  
- Joris Wisse  
CAF, Centrale Adviesdienst Fruitteelt

**Aktuelle Entwicklungen in der  
Apfelernte-Robotik**  
- Dr. Ines Hanrahan  
14.45 Washington Tree Fruit Research  
Commission  
15.45

**Mittwoch**  
**21.01.2026**

15.45 -Kaffeepause-

16.15 **Das Spurennährelement Bor**  
- Prof. Dr. Thomas Eichert  
17.15 Fachhochschule Erfurt

**Ist Geschmack messbar?**  
- Prof. Dr. agr. Prof. h. c.  
Fritz-Gerald Schröder  
17.15 Hochschule für Technik und Wirt-  
schaft Dresden  
18.15

18.30 -Abendessen und Ausklang-

**Donnerstag**  
**22.01.2026**



08.30 **Besichtigung**  
- Obstbau Watzig GbR  
10.00 Christoph und Florian Watzig  
Grafschaft-Leimersdorf

10.30 **Besichtigung**  
- Demeterhof Hubert Bois  
Kern-, Stein- und Beerenobstanbau  
12.00 Naturkost & Warenhandels GmbH  
Meckenheim

12.00 -Mittagsimbiss-

Ab ca. 13.00 **Ende der Veranstaltung**