

**Dienstleistungszentrum  
Ländlicher Raum (DLR) - Rheinland -  
Kompetenzzentrum Gartenbau**  
Campus Klein-Altendorf 2  
53359 Rheinbach  
☎:02225 98087-0, Fax:02225 98087-66  
✉ dlr-3.koga@dlr.rlp.de

**Margret Wicke, Lisa Klophaus**  
✉ Margret.Wicke@dlr.rlp.de  
☎ 02225 98087-37  
✉ Lisa.Klophaus@dlr.rlp.de  
☎ 02225 98087 39

**Landwirtschaftskammer NRW  
Versuchszentrum Gartenbau  
Köln-Auweiler**  
Gartenstraße 11, 50765 Köln-Auweiler  
☎ 0221 5340 160  
✉ info@lwk.nrw.de

**Ralf Nörthemann, Benedikt Klein  
Martin Weltzel**  
✉ Ralf.Noerthemann@lwk.nrw.de  
☎ 0172 7402182  
✉ Benedikt.Klein@lwk.nrw.de  
☎ 0151 1565 4538  
✉ Martin.Weltzel@lwk.nrw.de  
☎ 0151 5130 3926

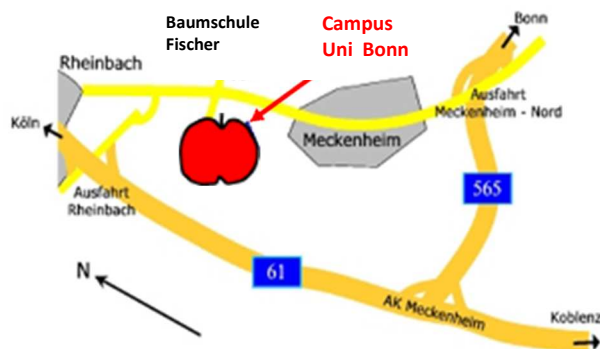
**Landwirtschaftliche Fakultät Uni Bonn  
Campus Klein-Altendorf**  
Campus Klein-Altendorf 1  
53359 Rheinbach  
☎ 02225 99963-13

**Prof. Dr. Eike Lüdeling  
Thomas Beyel**  
Universität Bonn  
✉ luedeling@uni-bonn.de  
☎ 0228 73 5135  
✉ tbeyel@uni-bonn.de  
☎ 02225 99963 23

### Anfahrtsskizze

#### **Aus Richtung Köln (Nord) / Koblenz (Süd):**

- ◆ A 61 Ausfahrt Rheinbach
- ◆ in Richtung Meckenheim fahren
- ◆ rechts abbiegen
- ◆ nach 200 m erneut rechts abbiegen (gegenüber Baumschule Fischer)



#### **Aus Richtung Bonn (Ost)**

- ◆ A 565 Richtung Meckenheim bis Abfahrt Meckenheim-Nord
- ◆ weiter in Richtung Rheinbach bis zur Abzweigung (links) nach Klein-Altendorf (gegenüber Baumschule Fischer)

#### **Navigator-Koordinaten:**

N 50.6261; O 6.9882 oder  
GMS: N 50° 37' 33,987" O 6° 59' 17,541"

Landwirtschaftskammer  
Nordrhein-Westfalen



Rheinland-Pfalz  
DIENSTLEISTUNGSZENTRUM  
LÄNDLICHER RAUM RHEINPFALZ

UNIVERSITÄT BONN

KOGA  
www.ko-ga.eu

## Apfeltag 2023 Freigelände Campus



**Freitag, 18. August 2023  
9:00 - 16:30 Uhr**

### **Veranstaltungsort:**

DLR Rheinland (9:00—16:30 Uhr)  
Campus Klein-Altendorf 1/2  
53359 Rheinbach

Rundgang  
morgens 9:30 - 12:30 Uhr  
Mittags 13:30 - 16:30 Uhr  
Eintritt: 10,00 €

# Themen und Stationen

## Station/Gruppe 1 Martin Weltzel

**xenia® / Novembra® : schmale Bäume besser?**

Lisa Klophaus, DLR RP

**Neue Erziehungsformen: schneller? besser?**

Dr. Lankes/N.N., Uni Bonn

**Pflanzensensorik für genaue Ernteprognose**

Lars Zimmermann, DLR RP

**Entscheidungshilfe: Frostschutzmaßnahmen**

Christine Schmitz, DLR RP

## Station/Gruppe 2 Ralf Nörthemann

**Kombigerät Entlaubung mit Vorernteschritt**

Fa. Fruittec

**Schnittholzhackler mit Mulchabwurf**

Perfect Van Wamel B.V.

**Bodenfeuchte - Sensoren im Vergleich**

1. Nextfarming
2. Plant Care
3. Weenat

## Station/Gruppe 3 N.N.

**Kombi von mechan. + chem. Bodenbearb.**

Michael Stuch, LWK NRW

**Mechan. Bodenbearbeitung bei Gala (Versuch)**

N.N./Simon Wiesel, DLR RP

**Smarte Technik - mehr Fläche / weniger Stress**

InnoTrac 2020 GmbH, Dr. Klaus Weidig

Vineyard Pilot Assistant, Braun Masch.bau GmbH

GPS geführtes H.S.S—Sprühgerät, H.S.S.

## Station/Gruppe 4 (Hof) Benedikt Klein

**Warm soll es sein - Infrarotwärme am Arbeitsplatz**

Matthias Wigbers, euro infrarot Technologie GmbH

**Energetische Konzepte in der Kernobstlagerung**

Marcus Becker, Kältetechnik Berndt GmbH Co.KG

**Kühlmanagement mit Lagertechnologie**

Birgit Lehnhardt, AgroFresh

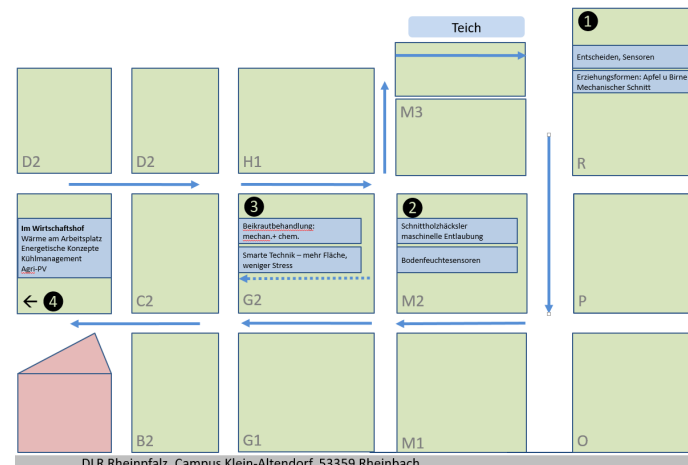
**Agri PV - Ergebnisse im Obstanbau**

Jürgen Zimmer, DLR Rheinland

## Firmenpräsentation und –Vorführungen im Hof

Baumschulen, Bewässerung, Kühltechnik, Lagermanagement, Obstbaubedarf, Obstbautechnik, Pflanzenschutz, Stärkungsmittel und mehr:

ADAMA, AgroFresh, Albrecht Technik, Artevos, Berndt Kältetechnik, BGRatio/Plant Care, bio innovation park, BJ Bewässerung, Bodten&van Willingen, Braun Maschinenbau, Burg Machinery, CertisBelchim, Compo, EF-SW, euro infrarot Technologie, Farmable, Farmwissen, Fresh Forward, Fruittec, FS Europe, Hauert MANNA, HortiCo, H.S.S, Humintech, InnoTrac, Kreuzträger Kältetechnik, Lebosol, MennoChemie, Moerschen, Muething, Nabu NRW, Nextfarming, Obstbaumaschinen Ippendorf, Perfect van Wamel, Plantan, PHYTOsolution, RWZ Rhein-Main eG, Roelofs, WEENAT, Wurth Pflanzenschutz



## Organisatorisches

Firmenpräsentationen mit Maschinenausstellung im Freigelände

Besuch der Ausstellung

**9:00 - 16:30 Uhr Ausstellungszeiten**

**9:30 Uhr Start Stationen**

Danach 4 Info-Stationen (feste Gruppen)

Imbisswagen: Bratwurst u Co. 11:00 - 14:00 Uhr

**13:30 Uhr Start Stationen**

Danach 4 Info-Stationen (feste Gruppen)

**Fotoaufnahmen:** Im Rahmen unserer Presse- und Öffentlichkeitsarbeit werden bei Veranstaltungen und Terminen Fotos und Filmaufnahmen gemacht und verwendet, auf denen Sie gegebenenfalls zu erkennen sind. Dem können Sie beim DLR Rheinland widersprechen.

## Informationen zur Teilnahme:

Online-Anmeldung für Aussteller erforderlich

<https://www.obstbau.rlp.de/Obstbau/Service/Termine/DLR07808>

Keine Anmeldung für Besucher

Aktuelle Informationen zum Apfeltag 2023:

<https://www.obstbau.rlp.de/Obstbau/Service/Apfeltag/Programm>

Programmänderungen möglich

