

**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

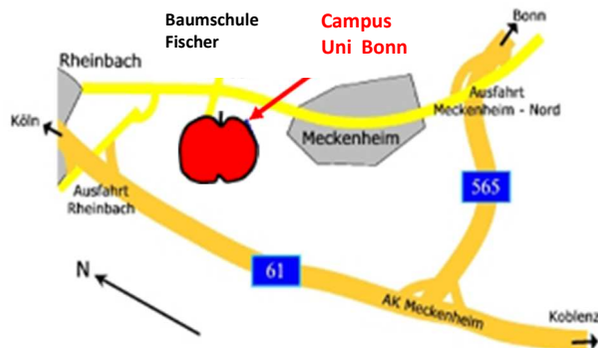
**Landwirtschaftliche Fakultät Uni Bonn
Campus Klein-Altendorf**
Campus Klein-Altendorf 1
53359 Rheinbach
☎ 02225 99963-13

**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 Ernteproggnose

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

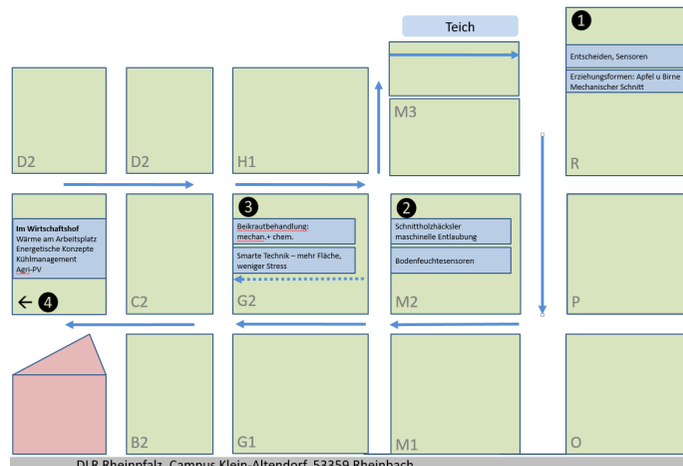
Agri PV - Ergebnisse im Obstanbau

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 Willigen, 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

