

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

Margret Wicke und N.N.
E-Mail: Margret.Wicke@dlr.rlp.de
Tel.: 02225 98087-37

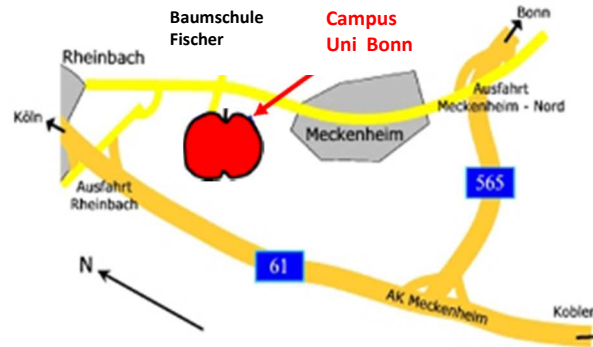
**Landwirtschaftskammer NRW
Versuchszentrum Gartenbau
Köln-Auweiler**
Gartenstraße 11, 50765 Köln-Auweiler
Tel.: 0221 5340 160
E-Mail: info@lwk.nrw.de

**Ralf Nörthemann, Martin Weltzel
Manfred Fischer, Benedikt Klein**
E-Mail: Ralf.Noerthemann@lwk.nrw.de
Mobil: 0172 7402182
E-Mail: Manfred.Fischer@lwk.nrw.de
Mobil: 0172 2817 019
E-Mail: Benedikt.Klein@lwk.rlp.de
Mobil: 0151 1565 4538
E-Mail: Martin.Weltzel@lwk.rlp.de
Mobil: 0151 5130 3926

**Landwirtschaftliche Fakultät Uni Bonn
Campus Klein-Altendorf**
Campus Klein-Altendorf 1
53359 Rheinbach
Tel.: 02225 99963-13

**Prof. Dr. Eike Lüdeling
Karl-Josef Wiesel**
Universität Bonn
E-Mail: luedeling@uni-bonn.de
Tel.: 0228 73 5135
E-Mail: kwiesel@uni-bonn.de
Tel.: 02225 99963 47

- 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 2022 Freigelände Campus



**Freitag, 19. August 2022
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 €

Bitte das Hygienekonzept beachten

Themen und Stationen

Station Nr. 1 Manfred Hellmann

Ergebnisse zum Projekt:

Ökologische Vielfalt in ErwerbsoStanlagen

Dr. Jürgen Lorenz, DLR Rheinland (IP-Anbau)
Martina Zimmer, Uni Hohenheim (Bio-Anbau)

Neue Apfelunterlagen

Martin Balmer, Rolf Wemhöner, DLR Rheinland

Kompoststreuer

Freilauber, PWH

Station Nr. 2 Martin Weltzel

Pflanzbäume 2.0 - Neue, nachhaltige, Züchtungstechnik für zukünftige, moderne data-gesteuerte Apfelanlagen

Henk Nootboom, Fruitmasters, EFC Research

Steuertechnik der Bewässerung

Elke Immik, DLR Rheinland

Parssa Razavi, Irriport e.K.

Präzisions-Obstbau in prakt. Anwendung

WolkyTolky, Yannik Smedts, Baumschule Fleuren

Station Nr. 3 Ralf Nörthemann

Forsthäcksler

TL 1600, Fa. Zanon

PTH Micro Crusher, PTH Products

MINIFORST, seppi m® (Fa. Braun)

Abdriftmindernde Düsen richtig anwenden

Michael Stuch, LWK NRW

Entlaubungsgerät: Vimas

Obstbaugeräte Ippendorf

Station Nr. 4 (Hof) Manfred Fischer/Benedikt Klein

Exoskelette - passive Rückenentlastung

Harald Rödel, Ergoschutz GmbH

Erntehilfegerät - Ernterobotik u. Arbeitswirtschaft

Stefan Scharrer, Darwin WCDI Srl, Tecnofruit CF105

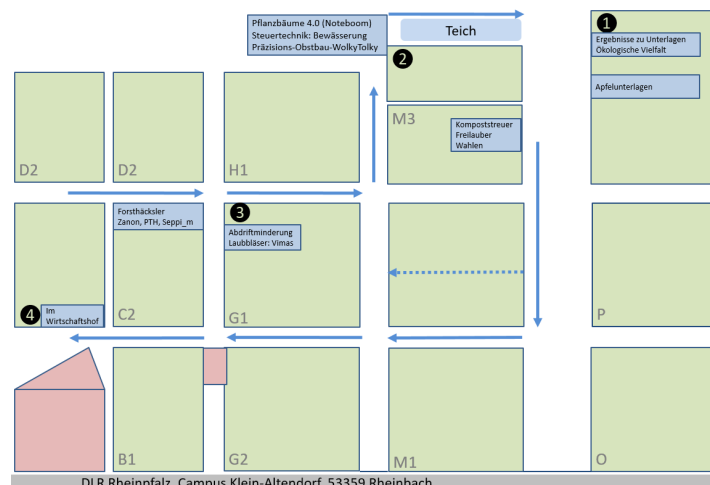
Energieeffizienz in der Kältetechnik optimieren

Michael Elsen, Kreuzträger Kältetechnik

Firmenpräsentation und -Vorführungen im Hof

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

Agrofresh, Artevoss, Belchim, Berndt, bio innovation park, Biofa, Biolchim, Bodten&van Willingen, Braun-Technik, Clemens, Darwin WCDI Srl, Deepfield Connect, Dröppelmann, Ergoschutz, Farmwissen, EF-SW, Exklusive Hofsorten, farmunited, Freilauber, Fresh Forward, FS Europe, FruitSecurity, GeoBox, Haifa, Hauer MANN, HortiCo, Hortigate, Ippendorf, Irriport, Kreuzträger, Lebosol, Menno-Chemie, MMMtech support, Moerschen, Munckhof, Mühling, NABU Bonn, Plantan, PWH, Reber, Redpack, RLW, Roelofs, RWZ, Samatec, Stas, Storex, WEENAT, WolkyTolky Fleuren, Wurth, Zanon



Organisatorisches

Firmenpräsentationen mit Maschinenausstellung im Freigelände

Besuch der Ausstellung

9:00 - 16:30 Uhr Ausstellungszeiten

9:30 Uhr Begrüßung

Danach 4 Info-Stationen (feste Gruppen)

Mittagsimbiss (Bratwurst-Stand)

13:30 Uhr Begrüßung

Danach 4 Info-Stationen (feste Gruppen)

Wichtige Informationen zur Teilnahme:

Programmdurchführung vorbehaltlich der dann gültigen CoronaSchVO und der entsprechenden Hygieneregeln.

3 G (genesen, geimpft, getestet) erwünscht

Online-Anmeldung für Aussteller erforderlich

Aktuelle Informationen zum Apfeltag 2022
[Obstbau Apfeltag Programm](#)

