

Veranstaltungsort



Campus Wiesengut
Siegau 16
53773 Hennef

www.wiesengut.uni-bonn.de

Anreise mit

... der Bahn (Fußweg ab Bahnhof Hennef)

vom Bahnhofsvorplatz aus 200 m geradeaus bis zur Frankfurter Straße, dann nach links auf der Frankfurter Straße bis zur Apotheke, dann rechts in die in die Kaiserstraße und weiter siehe Anreise PKW

... dem PKW

von Bonn (A 560) oder der A 3 (Autobahnkreuz Siegburg) kommend A 560 Abfahrt Hennef-West nach rechts auf die B 8 (Frankfurter Str.) und dann nach 1 km hinter der Shell-Tankstelle und vor der Apotheke nach links in die Kaiserstraße unter der Autobahnunterführung am Klärwerk vorbei, die 3. Möglichkeit rechts, das Wiesengut liegt nach ca. 300 m auf der rechten Seite (Hauptgebäude mit ockerfarbenem Anstrich und rotem Ziegeldach)

Beteiligt sind:

FORSCHUNGSRING



U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T



MIKODU gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Kontakt

Roman Kemper

Institut für Nutzpflanzenwissenschaften
und Ressourcenschutz (INRES), Universität Bonn
Agrarökologie & Organischer Landbau
Auf dem Hügel 6
53121 Bonn

Tel: 0228 - 73 4321

Mail: rkemper@uni-bonn.de

www.aol.uni-bonn.de



Workshop- und Feldtag

**Zwischenfrüchte und Feldfutter –
Der Schlüssel zu Bodenstruktur, Humus
und Stickstoff?**

Auf dem Campus Wiesengut
in Hennef (Sieg)
am **11. September 2023**



Effekte auf Bodenstruktur, Humus und Stickstoff durch Zwischenfrucht- und Futterbau

An der Professur für Agrarökologie und Organischen Landbau in Bonn beschäftigen wir uns gemeinsam mit unseren Partnern im Projekt **MIKODU** (Mischkulturen zur komplementären Durchwurzelung) mit Zwischenfrucht- und Feldfutterbau. Dabei stehen Wurzelforschung, Bodenstruktur sowie Modellierung von C und N im Fokus.

Auf dem Workshop- und Feldtag am Montag, den 11. September 2023 möchten wir unsere Ergebnisse in diesem Forschungsbereich vorstellen und mit der landwirtschaftlichen Praxis und Beratung diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und bitten um unverbindliche Anmeldung bis Di., den 05. September 2023, um die Verköstigung etwas besser planen zu können.

Anmeldung:

Roman Kemper
INRES Universität Bonn
Agrarökologie und Organischer Landbau
Auf dem Hügel 6
53121 Bonn
Tel: 0228 - 73 4321
Mail: rkemper@uni-bonn.de

Vorträge & Workshop

ab 9:30 Begrüßungskaffee

10:00 **Begrüßung und Vortrag**
**Futterpflanzen und Zwischenfrüchte –
Ein Blick auf die Wurzeln**
(Roman Kemper, Uni Bonn,
Agrarökologie & Organischer Landbau)

10:30 **Vortrag**
**Beeinflussung von Bodenstruktur durch
Feldfutter- und Zwischenfruchtbau**
(Prof. Dr. Stephan Peth, Uni Hannover,
Fachgebiet Bodenbiophysik)

11:00 **Vortrag**
C- und N-Dynamik im Zwischenfruchtbau
(Dr. Sabine Seidel, Uni Bonn, Pflanzenbau und
Dr. Christopher Brock, Forschungsring e.V.)

11:30 Kaffeepause

11:45 **Workshop**
Erfahrungen und Fragen aus der Praxis

13:30 Mittagessen
*Für Verpflegung und Getränke wird vor Ort
ein Kostenbeitrag von 10 € erhoben.*



Feldbegehung

14:30 **Versuchsvorstellung**
**Standort-Anpassung von
Kleegras-Mischungen**
(Lauren Schmitz, Uni Bonn,
Agrarökologie & Organischer Landbau)

Verfahrensvergleich
**Einarbeitung von Zwischenfrüchten zum
verbesserten Nährstofftransfer
(mit Maschinenvorführung)**
(Christoph Stumm, Uni Bonn,
Agrarökologie & Organischer Landbau)

15:30 **Ende der Veranstaltung**

