

## Programm GPW Sitzung AG Arzneipflanzen & Nachwachsende Rohstoffe

**Datum:** 24.05.2023

**Ort:** Seminarraum, Campus Klein-Altendorf. Klein-Altendorf 2, 53359 Rheinbach

**Uhrzeit:** 9:30 – 16:00

### Programm:

9:30 Begrüßung

9:45 Vortragssession Arznei- und Gewürzpflanzenforschung

- Kurvorstellung Forschungsprojekt Amobila: Arzneipflanzenanbau als Instrument einer modernen, ertragsorientierten und zugleich biodiversitätsfördernden Landwirtschaft  
*Karoline Röper*  
*Fachhochschule Südwestfalen*
- Verbreitung und Schadpotenzial pflanzenparasitärer Nematoden an Arznei- und Gewürzpflanzen (NemaAG)  
*Ilya Noskov*  
*Julius Kühn-Institut*
- Pflanzenzüchterische Merkmalsverbesserung anbautechnologischer, inhaltsstofflicher und phytopathologischer Merkmale bei Johanniskraut  
*Ahmed El Menuawy*  
*Julius Kühn-Institut*
- Auswirkungen von Umwelt- und Managementfaktoren auf Pflanzeninhaltsstoffe verschiedener Mentha Genotypen (QuAAP)  
*Charlotte Hubert*  
*Universität Bonn*

12:00 Mittagspause

13:00 Wahlen & Ideen für die Gruppe

14:00 Exkursion zur Firma TeeGschwendner (max. 25 Teilnehmer, ca. 2 h)

## Hinweise:

- **Anmeldungen** zur Sitzung bitte **bis zum 08.05.23** per Mail an **schaefer.tanja@fh-swf.de**. Bitte angeben, ob eine Teilnahme an der Exkursion gewünscht ist (Platzvergabe nach Eingang der Anmeldungen)
- Für die Verpflegung am 24.05.23 wird ein Unkostenbeitrag von ca. 10€ vor Ort erhoben (bar)
- Die laufenden Versuche der Arbeitsgruppe Arznei- und Gewürzpflanzen der Uni Bonn können am folgenden Tag (25.05.2023) im Rahmen des USL Workshops „Nachwachsende Rohstoffe – Potenziale und Perspektiven in NRW“ in einer **ausführlichen Feldrundfahrt** besichtigt werden. Das Programm des USL Workshops ist so gestaltet, dass sich beide Veranstaltungen ergänzen.
- Übernachtungsmöglichkeiten vor Ort können bei [kluhmer@uni-bonn.de](mailto:kluhmer@uni-bonn.de) erfragt werden