

# Ergebnispräsentation der „Nachwuchsforschergruppe Arzneipflanzen“ am JKI

## Programm

- 14.00 Uhr**            **Eröffnung**  
*Prof. Dr. Frank Marthe, Julius Kühn-Institut (JKI), Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen, Quedlinburg*
- 14.05 Uhr**            **„Arzneipflanzen mehr als eine Alternative für mehr Agrarbiodiversität“**  
*Dr. Urs Hähnel, Julius Kühn-Institut (JKI), Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen, Quedlinburg*
- 14.30 Uhr**            **„Anis in Deutschland – Erste Ergebnisse aus dem Anbaujahr 2021“**  
*Anne-Marie Stache, Julius Kühn-Institut (JKI), Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen, Quedlinburg*
- 14.55 Uhr**            **„Evaluierung pflanzengenetischer Ressourcen in der Gattung Glycyrrhiza (Süßholz) für den biobasierten Pflanzenschutz“**  
*Sophie Bliedung, Julius Kühn-Institut (JKI), Institut für Ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz, Berlin*
- 15.20 Uhr**            **„SPME-GC-MS Analyse von Hopfen“**  
*Jana Böttger, Julius Kühn-Institut (JKI), Institut für Ökologische Chemie, Pflanzenanalytik und Vorratsschutz, Berlin*
- 15.45 Uhr**            **„Evaluierung von Johanniskraut“**  
*Ahmed El Menuawy, Julius Kühn-Institut (JKI), Institut für Züchtungsforschung an gartenbaulichen Kulturen, Quedlinburg*
- 16.10 Uhr**            **„Aktuelle Untersuchungen von Phytopathogenen an Johanniskraut (*Hypericum perforatum*) und Anis (*Pimpinella anisum*)“**  
*Lana-Sophie Kreth, Julius Kühn-Institut (JKI), Institut für Pflanzenschutz in Gartenbau und Forst, Braunschweig*