

# Nachwuchswissenschaftliches Kolloquium der GPW

## Wann:

- monatlich ab 25.11.2022 (jeden letzten Freitag im Monat; 12-13 Uhr)

## Was erwartet euch:

- online-Kolloquium (jeden letzten Freitag im Monat; 12-13 Uhr)
- bei Bedarf Seminare zu spezifischen Themen (z.B. Scientific writing, Data management, Statistics, Crop modelling)

## Zielgruppe:

Nachwuchswissenschaftler\*innen aus dem Gebiet der Pflanzenbauwissenschaften (fortgeschrittene Master-Studierende, Doktoranden\*innen, Post-docs)

## Ziele:

- persönlicher Austausch zwischen den jungen Nachwuchswissenschaftler\*innen
- Etablierung eines jungen und dynamischen Pflanzenbau-Netzwerkes
- frühzeitig wissenschaftlicher Austausch bezüglich Versuchsdurchführung und -auswertung (z.B. innovative Messverfahren und Auswertungsmethoden)
- konstruktive Unterstützung junger Wissenschaftler\*innen durch erfahrene Wissenschaftler\*innen und Professor\*innen

## Vorteile für euch:

- ihr erhaltet frühzeitig Anregungen zur weiteren wissenschaftlichen Vorgehensweise hinsichtlich Methodik und Auswertung eurer Arbeiten
- ihr lernt „Young Scientists“ anderer Unis kennen, dadurch Nutzung von Synergieeffekten möglich
- für Promovierende ohne Präsenz an einer Universität bietet das Format eine ideale Möglichkeit der Kontaktaufnahme in einem akademischen Umfeld
- die Teilnahme am GPW-Kolloquium ist kostenfrei und könnte von Promovierenden bei regelmäßiger Teilnahme als fachliche Qualifikation eingebracht werden (Teilnahmebestätigung).

## Wie läuft das Kolloquium ab:

- online (Videokonferenzen)
- 1-2 Referenten/Innen pro Treffen:
  - o Vorstellen der Forschungsarbeit bzw. -methoden (10-15 min)
  - o Anschließender Austausch und Diskussion

## Programm 2022 (jeden letzten Freitag im Monat;12-13 Uhr)

Termin	Referent*in	Thema
25.11.2022	Paula Fuchs M. Sc. MLU Halle-Wittenberg	Einfluss von Zwischenfrüchten auf Lachgasemissionen und Stickstoffeffizienz
27.01.2023	Sebastian Wolter M.Sc. JKI	RESOURCE: Gärreststrategien zur Optimierung von Nährstoffeffizienz, Wasser- und Klimaschutz im Pflanzenbau
24.02.2023	Tien-Cheng Wang M.Sc. HU Berlin	Practical examples of reproducible analysis for scientific publication with R
31.03.2023	Dima Sabboura M.Sc. JKI	Impact of Heat and drought Stress on Canola (Brassica napus L.)
28.04.2023	Tsu-Wei Chen	Skill for Scientific Presentation

### Beitragsanmeldung per E-Mail an

Karolin Kunz [karolin.kunz@landw.uni-halle.de](mailto:karolin.kunz@landw.uni-halle.de)

Hier geht's zum **online-Meetingraum (Webex)**:

<https://uni-halle.webex.com/uni-halle/j.php?MTID=m19f2ab1c13374d58c6bebc600ce56959>

**Meeting-ID:** 2734 196 5528

**Passwort:** MBkDBTt@274

### Ansprechpartner\*innen (Mentor\*innen):

Karolin Kunz	Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Allgemeiner Pflanzenbau und ökologischer Landbau, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, <a href="mailto:karolin.kunz@landw.uni-halle.de">karolin.kunz@landw.uni-halle.de</a>
Eric Bönecke	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren e.V., Programmbereich 'Gartenbausysteme der Zukunft', <a href="mailto:boenecke@igzev.de">boenecke@igzev.de</a>
Janna Macholdt	Professorin für allgemeinen Pflanzenbau und ökologischen Landbau, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, <a href="mailto:janna.macholdt@landw.uni-halle.de">janna.macholdt@landw.uni-halle.de</a>
Tsu-Wei Chen	Professur Humboldt-Universität zu Berlin, Albrecht Daniel Thaer-Institut, Fachgebiet Intensive Plant Food Systems, <a href="mailto:tsu-wei.chen@hu-berlin.de">tsu-wei.chen@hu-berlin.de</a>
Philipp Götze	Leiter Lehr- und Versuchsstation Halle, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg <a href="mailto:philipp.goetze@landw.uni-halle.de">philipp.goetze@landw.uni-halle.de</a>