

Nachwuchswissenschaftliches Kolloquium der GPW

Wann:

- monatlich ab 24.11.2023 (jeden letzten Freitag im Monat;12-13 Uhr)

Was erwartet euch:

- online-Kolloquium
- bei Bedarf Seminare zu spezifischen Themen (z.B. Scientific writing, Data management, Statistics, Crop modelling)

Zielgruppe:

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

Ziele:

- persönlicher Austausch zwischen den jungen Nachwuchs-wissenschaftler*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 2023/24 (jeden letzten Freitag im Monat;12-13 Uhr)

Termin	Referent*in	Thema
24.11.2023	Paula Kofahl, Sarah Stumpf (MLU Halle)	Künstliche Intelligenz in Forschung und Lehre
26.01.2024	Oliver Eggert (Uni Göttingen)	Gestaltung wissenschaftlicher Poster
23.02.2024	Sophie Boße (ZB Med)	Fair Data Management
22.03.2024		
26.04.2024	Dima Sabboura (JKI)	Carbon footprint of alternative dairy (and meat) substitutes.

Beitragsanmeldung per E-Mail an

Eric Bönecke boenecke@igzev.de

Karolin Kunz karolin.kunz@landw.uni-halle.de

Hier geht's zum **online Konferenzraum:**

<https://igzev-de.zoom.us/j/3370178131>

Ansprechpartner*innen (Mentor*innen):

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