

NEUES Angebot für Nachwuchswissenschaftler/Innen:

„Nachwuchswissenschaftliches Kolloquium der GPW“

Wann:

- monatlich ab 26. März 2021 (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 (Doktoranden*innen; fortgeschrittene Master-Studierende, 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:

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

Was bieten wir euch zusätzlich:

- persönliche Treffen interessierter Nachwuchswissenschaftler*innen co-finanziert durch die GPW (1x pro Jahr), z.B. ein Wochenende an der Humboldt-Universität zu Berlin
- Vorträge und Workshops zu innovativen Analyse- und Auswertungsverfahren (auf Bedarf), Vorbereitung auf die Disputation oder des Ernst-Klapp Zukunftspreises
- Mentoring Angebot, d.h. wir stehen euch gerne persönlich als Mentor*innen zur Seite, wenn ihr z.B. Unterstützung bezüglich eines Auslandsaufenthaltes, zum Zeit- und Konfliktmanagement, zu Publikationsmöglichkeiten, der Karriereplanung, Teilnahme an Workshops/Seminaren oder zur Kontaktvermittlung benötigt

Programm 2021 (jeden letzten Freitag im Monat;12-13 Uhr)

Termin	Referent*in	Thema
26.03.2021		tba
30.04.2021		tba
28.05.2021		tba
25.06.2021		tba
30.07.2021		tba
27.08.2021		tba
Sep.2021		GPW Tagung

Beitragsanmeldung per E-Mail an (bis 19.03.2021)

Susann Müller susann.mueller@cms.hu-berlin.de

oder

Tsu-Wei Chen tsu-wei.chen@hu-berlin.de

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

<https://hu-berlin.zoom.us/j/67482079707?pwd=eIVveWdQQlhSenV1TIMvaStSS1g0Zz09>

Meeting-ID: 674 8207 9707

Passwort: 899789

Ansprechpartner*innen (Mentor*innen):

Philipp Götze Leiter Lehr- und Versuchsstation Halle, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, philipp.goetze@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

Janna Macholdt Professur für Pflanzenbau und Ertragsphysiologie, Justus-Liebig-Universität Gießen
Gastwissenschaftlerin an der Universität Kopenhagen, Dänemark
E-Mail: janna.c.macholdt@agrار.uni-giessen.de

Eric Bönecke Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Leibniz-Institut für Gemüse- und Zierpflanzenbau Großbeeren e.V., Programmbereich 'Gartenbausysteme der Zukunft',
E-Mail: boenecke@igzev.de