

Sektion Angewandte Botanik
- Der Sprecher -
Prof. Dr. Dirk Selmar

Liebe Sektionsmitglieder,

nach der Corona-bedingten Aussetzung unseres traditionellen Sektions-Workshops kann dieses Treffen 2023 nun wieder in Präsenz stattfinden.

Prof. Dr. Christian Zörb hat sich bereit erklärt, dieses Treffen zu organisieren, das

**vom 7. bis zum 9. September 2023
in Hohenheim**

stattfinden wird:

**Workshops zum wissenschaftlichen Austausch zwischen den einzelnen Arbeitsgruppen
der Sektion Angewandte Botanik.**

Dabei soll – neben einigen wenigen Beiträgen der etablierten Wissenschaftler*innen – vor allem der Nachwuchs unserer Sektion eine Plattform erhalten, die eigenen wissenschaftlichen Arbeiten vorzustellen und sich mit anderen Wissenschaftler*innen intensiv auszutauschen. Die Themen können gerne die Breite der Angewandten Botanik abdecken. Deshalb ist die Zeit für die Diskussion der einzelnen Vorträge deutlich länger als üblich. Vorgesehen sind für den Vortrag 15 Minuten, für die anschließende Diskussion ebenfalls noch einmal 15 Minuten.

Anmeldungen bitte per Email - spätestens bis zum 23. Juli 2023 - an das Sekretariat von Prof. Zörb (Universität Hohenheim, Institut für Kulturpflanzenwissenschaften, Qualität pflanzlicher Erzeugnisse und Weinbau) mit Angabe des Titels des Beitrags:

lilit.manukyan@uni-hohenheim.de (Sekretariat)

Christian.zoerb@uni-hohenheim.de

Um möglichst vielen Nachwuchs-Wissenschaftler*innen eine Teilnahme zu ermöglichen, sollen für sie keine Kosten anfallen. Die Kosten für die Unterkunft (in einem Hotel am Unicampus im Doppelzimmer) werden vollständig von der Sektion getragen und für die Anfahrt werden – je nach Verkehrsmittel - bis zu 100.- Euro erstattet. Allerdings ist die Teilnehmerzahl pro Arbeitsgruppe, die finanziell unterstützt werden kann, auf zwei Nachwuchswissenschaftler*innen begrenzt. Bei mehr als zwei Teilnehmer*innen pro Arbeitsgruppe werden die Zuschüsse (für Unterkunft und Anreise) anteilig auf die jeweiligen Mitglieder der Arbeitsgruppe verteilt.

Ich bin überzeugt, dass wir in Hohenheim einen spannenden Workshop erleben werden und freue mich auf einen sehr intensiven wissenschaftlichen Austausch! Dieser wird zweifellos die Interaktion der einzelnen Sektionsmitglieder verbessern und so die Sektion insgesamt weiterentwickeln und stärken.

Dirk Selmar