

Referatsthemen (SS 2019)

Termin	Seminarthema
13.05.2019	Einfluss der Bodenstruktur auf Pflanzenwachstum und Ertragsbildung (Tabea Selzer) Substitution von Kalium durch Natrium in Kulturpflanzen (Sebastian Funk)
20.05.2019	Strategien der Phosphataneignung (Elias Heinrich) Beeinflussung der Lebensmittelqualität durch die Düngung (Frederik Hartmann)
27.05.2019	Stickstoff-Effizienz von Kulturpflanzen (Daniel Schmitt) Ursachen unterschiedlicher N ₂ -Fixierungsleistung von Leguminosen (Marcus Riesen) Auswirkung von Wachstumsregulatoren auf die Ertragsbildung und den Harvest Index von Kulturpflanzen (Eric Schall)
03.06.2019	Source- und Sink-Beziehungen (David Vial) Staunässe und O ₂ -Mangel: Auswirkungen auf Bodenprozesse und Pflanzenwachstum (Sophia Pröpster)
17.06.2019	Einfluss von Dürrestress auf die Ertragsbildung von Kulturpflanzen (Nico Knöß) Wechselwirkungen zwischen Biokohlezugabe und Bodensalinität auf <i>Chenopodium quinoa</i> (Franziska Tscharn)
24.06.2019	Kulturpflanzen bei Kälte und Frost (Janina Goldbach) Auswirkungen von Hitze- und Strahlungsstress auf den Ertrag und die Qualität von Kulturpflanzen (Curd Mahlstedt)
01.07.2019	Ursachen des schlechten Wachstums von Kulturpflanzen bei Bodenversauerung (Max Ehrhardt) Schwermetalltoxizität bei Kulturpflanzen und deren Eignung zur Phytoremediation (Marc Brühne)

Referate:

- Präsentation bereits den Mittwoch vorher per E-Mail an mich
- eigenen Laptop für die Präsentation mitbringen (!)
- Dauer 20 - 25 min

Bewertungsbogen - Muster

Öko- und Ertragsphysiologie (MP 23)
SS 2019 (Seminar)

Datum:

Titel:		Note:
Name:		Dauer:
Vollständigkeit/ Nachvollziehbarkeit (0-15 Punkte) 30%		
Grad der Vertiefung (0-15 Punkte) 25%		
Korrektheit (0-15 Punkte) 30%		
formale Aspekte (0-15 Punkte) 15%		
Sonstiges (+/0/-)		