

Seminar zu aktuellen Themen-Nutzpflanzwissenschaften

Dienstags 14.00 c.t. - 16.00Uhr Raum: Emil-Lang-HS (R 8) HRS 4

Gäste aus Praxis, Verwaltung und Wissenschaft sind herzlich willkommen!

Termin	Referent/in	Thema	Einladende/r
22.10.2024			
29.10.2024			
05.11.2024			
12.11.2024			
19.11.2024	Prof. Dr. Doris Vetterlein	Lessons from five years of interdisciplinary research: Rhizosphere spatiotemporal organisation - a key to rhizosphere function	Prof. Dr. Karl H. Mühling
26.11.2024	Dr. Frits van Evert	The Digital Future Farm: a digital twin for arable farming	Prof. Dr. Henning Kage
03.12.2024			
10.12.2024	Prof. Dr. Jakob Santner	Siliziumdüngung zur Steigerung der Nutzungseffizienz von gedüngtem Phosphor	Prof. Dr. Karl H. Mühling
17.12.2024	Dr. Steffen Rietz	Trait development for breeding of resistant rapeseed varieties.	Prof. Dr. Remco Stam
07.01.2025			
14.01.2025	Dr. Marek Filipinski	Flüsse von Hauptnährstoffen und Schwermetallen in ausgewählten Böden Schleswig-Holsteins	Prof. Dr. S. Spielvogel
21.01.2025	Dr. Yuling Bai	Plant susceptibility genes: What did we gain and what can we gain in future	Prof. Dr. R. Stam
28.01.2025	Dr. Doreen Babin	Harnessing the potential of soil and root-associated microbiomes for an improved soil and plant health in agroecosystems	Prof. Dr. D. Cai
04.02.2025	Prof. Dr. Aline Koch	Phytopathology meets RNA: From mechanisms to plant protection	Prof. Dr. D. Cai
11.02.2025			

Stand: 05.12.2024

Anderungen sind farbig markiert

Organisatoren: Prof. D. Cai
 JProf. Dr. Baharsadat Razavidezfuly
 Prof. R. Stam
 Prof. H. Kage
 Prof. C. Jung
 Prof. E. Hartung
 Prof. S. Spielvogel
 Prof. K. H. Mühling