

**Öffentliche Vortragsreihe der Hans Eisenmann-Akademie im  
Wintersemester 2022/23**

***Starke Pflanzen im Klimawandel***

**Donnerstag,  
03. November  
2022**

17:00 Uhr s.t. online  
<https://tinyurl.com/HEF-Akademie-03Nov22>

**Dr. Manuel Spannagl**

Helmholtz-Zentrum  
München

**Trockenstresstoleranter  
Weizen**

**Donnerstag,  
01. Dezember  
2022**

17:00 Uhr s.t. online  
<https://tinyurl.com/HEF-Akademie-01Dez22>

**Dr. Sophia Sonnewald**

Friedrich-Alexander-  
Universität Erlangen-  
Nürnberg

**Knollenqualität und  
Stresstoleranz von Kartoffel**

**Donnerstag,  
15. Dezember  
2022**

17:00 Uhr s.t. online  
<https://tinyurl.com/HEF-Akademie-15Dez22>

**Dr.-Ing. Martina Gastl**

Technische Universität  
München

**Stärkequalität und  
Trockentoleranz der  
Braugerste**

**Donnerstag,  
19. Januar 2023**

17:00 Uhr s.t. online  
<https://tinyurl.com/HEF-Akademie-19Jan23>

**Prof. Dr. Patrick  
Bienert**

Technische  
Universität  
München

**Wie nährstoffeffiziente  
Kulturpflanzen besser mit  
Trockenheit zurechtkommen  
– Beispiel Boreffizienz**

**Die HEF-Akademie findet online im Zoom statt.**

Weitere Informationen zur Registrierung finden Sie auch unter:

<https://www.hef.tum.de/veranstaltungen/hans-eisenmann-akademie-oeffentliche-vortragsreihe/>