

## Online-Symposium: Innovative Wege im nachhaltigen Pflanzenschutz – Wissenschaft und Landwirtschaft im Dialog

17. Dezember; 13:00-16:00 Uhr, online (Videokonferenz)

## Colloque scientifique: Moyens novateurs de protection durable des végétaux - Dialogue entre science et agriculture

17 décembre 2020; 13 h 00 à 16 h 00, en ligne (vidéoconférence)

### ANMELDUNG



<http://www.botanik.kit.edu/botzell/2819.php>

Die Teilnahme ist kostenlos.  
La participation est gratuite.

### PARTNER



INSTITUT FÜR BIOTECHNOLOGIE  
UND WIRKSTOFF-FORSCHUNG



### SPONSOREN



# Dialog Science

SCIENCES  
L'AVANCÉE



Tage der Wissenschaft | *Journées de la Science*

# 2020

Oktober | *octobre* – November | *novembre* 2020



Dépasser les frontières: projet après projet  
Der Oberrhein wächst zusammen, mit jedem Projekt.



Fonds européen de développement régional (FEDER)  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)

## Online-Symposium: Innovative Wege im nachhaltigen Pflanzenschutz – Wissenschaft und Landwirtschaft im Dialog

17. Dezember; 13:00-16:00 Uhr, online (Videokonferenz)

## Colloque scientifique: Moyens novateurs de protection durable des végétaux - Dialogue entre science et agriculture

17 décembre 2020; 13 h 00 à 16 h 00, en ligne (vidéoconférence)

### PROGRAMM

13:00 Begrüßung

13:10 Wissenschaftliche Vorträge

13:10 Weinbau in Zeiten des Klimawandels – Was wissen wir über Esca & Co?

*Prof. Peter Nick, Karlsruher Institut für Technologie*

13:40 Wie kann der natürliche Dialog zwischen Pilzen und Pflanzen zum Wohle der Landwirtschaft genutzt werden?

*Prof. Anne-Catherine Schmit, Universität Straßburg*

14:10 Schwarzerde – eine erstaunliche Chance für Klimaschutz und Resilienz von Pflanzen gegen Hitze & Dürre

*Dr. Armin Siepe, Büro SchwarzErde, Karlsruhe*

14:40 Kaffeepause

15:00 Diskussionsrunde

15:45 Schlusswort

16:00 Ende

### PROGRAMME

13h00 Discours d'ouverture

13h10 Conférences scientifiques

13h10 La viticulture dans les temps du changement climatique – ce que nous savons sur Esca & Co

*Prof. Peter Nick, Institut de technologie de Karlsruhe*

13h40 Comment utiliser le dialogue naturel entre champignons et plantes au profit de l'agriculture ?

*Prof. Anne-Catherine Schmit, Université de Strasbourg*

14h10 La terre noire - une opportunité étonnante pour la protection du climat et la résistance des plantes à la chaleur et à la sécheresse

*Dr. Armin Siepe, Office SchwarzErde, Karlsruhe*

14h40 Pause-café

15h00 Table ronde

15h45 Mots de clôture

16h00 Fin