

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'AVANCEMENT



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