

Neue Wege im Pflanzenschutz durch interdisziplinäre Forschung von Biologie, Pharmazeutischer Chemie und Technik



„Wie Kommunizieren Schädlinge und Pflanzen miteinander?“

„Wie können wir diese Kommunikation entschlüsseln und für einen nachhaltigen Pflanzenschutz nutzbar machen?“

Erfahren Sie mehr im Interview mit Prof. Dr. **Michael Müller** (Institut für Pharmazeutische Wissenschaften, Uni Freiburg) und Prof. Dr. **Peter Nick** (Botanisches Institut, KIT) **am 11.06.2021 um 12 Uhr.**

Um an der Veranstaltung in Zoom Teilzunehmen, folgen Sie bitte folgendem Link:

<https://kit-lecture.zoom.us/j/67929899323>

Meeting-ID: 679 2989 9323

Sie möchten mehr wissen?

Weitere Informationen und News unter:
www.dialogprotec.eu



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



Der Oberrhein wächst zusammen: mit
jedem Projekt überwinden wir die Grenzen.
projet après projet