

VORTRÄGE und PODIUMSDISKUSSION

„Potenzial und Risiken von Genome Editing bei Nutzpflanzen“

22.10.19 von 17:00-19:30 Uhr

ORT: Universität für Bodenkultur, HS XX, Muthgasse 18, 1190 Wien (U4
Haltestelle Heiligenstadt)

© amorimbiotec_Pixabay

PROGRAMM

Begrüßung: Christian Obinger, VR für Forschung (BOKU) und
Wolfgang Liebert, Ethikplattform BOKU

Impulsreferate

„Aktuelle Ziele in der Forschung“

Ralf Wilhelm, Julius-Kühn-Institut – Bundesforschungsinstitut für
Kulturpflanzen, Quedlinburg (D)

„Ändert Genome Editing die Risikoeinschätzung gentechnischer
Anwendungen?“

Angelika Hilbeck, Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich (CH)

„Kann eine differenzierte Betrachtung von Potenzialen und Risiken
gelingen?“

Katharina Kawall, Fachstelle Gentechnik und Umwelt, München (D)

Podiumsdiskussion

„Potenzial und Risiken von Genome Editing bei Nutzpflanzen“

Podium: ReferentInnen

Moderation: **Wolfgang Liebert**, Ethikplattform BOKU

Veranstalter: Ethikplattform BOKU

Anmeldung bis 17.10.19 an ethik@boku.ac.at