

1. molTeq Anwendertreffen

Chancen und Herausforderungen
molekularer Technologien
im grünen Bereich

Das 1. molTeq Anwendertreffen bietet

spannende Fachvorträge und Podiumsdiskussionen,
Austausch mit verschiedenen Akteuren aus Wirtschaft,
Wissenschaft und behördlichen Bereichen,
Schaffung von Synergien und
Entwicklung zukunftsfähiger Ideen!



Do 27/04/2023
09:00 Uhr



Biozentrum
Weinbergweg 22
06120 Halle

Programm

Vortragsreihe I:

Anwendung molekularer Methoden in der Umweltanalytik

Podiumsdiskussion I:

Anwendung molekularer Methoden in Umweltfragen: Zukunft, Gegenwart oder doch nur ein akademischer Wunsch?

Vortragsreihe II:

Molekularbiologische Trends in der grünen Forschung

Podiumsdiskussion II:

Chancen und Risiken in der grünen Forschung, aber auch darüber hinaus?

Teilnehmer

Ministerium für Wirtschaft, Tourismus, Landwirtschaft und Forsten; Umweltbundesamt; BfUL; UFZ; JKI Quedlinburg; IPB Halle; IHK Halle-Dessau; TGZ Halle GmbH; Analytik Jena GmbH; Roquette GmbH; u.a.

Infos und
Anmeldung unter:



präsentiert von

GMBU



Gesellschaft zur Förderung
von Medizin-, Bio- und
Umwelttechnologien e.V.

&

IdentMe

unterstützt von



WEINBERG CAMPUS
TECHNOLOGIEPARK