

1. molTeq Anwendertreffen

Chancen und Herausforderungen
molekularer Technologien im grünen Bereich

Vorläufiges Programm

- 8:30 – 9.00 Einlass mit Begrüßungskaffee
- 9:00 – 9:15 **Beginn der Veranstaltung**
Begrüßung durch Stadtrat Herrn W. Aldag
Vorstellung des Weinberg Campus durch das TGZ
Eröffnungsrede durch Herrn Dr. K. Krüger (GMBU e.V.)
- 9:15 – 10:45 **Vortragsreihe I: Anwendung molekularer Methoden in der Umweltanalytik**
(u.a. Analytik Jena GmbH, IdentMe GmbH)
- 10:45 – 11:15 Kaffeepause
- 11:15 – 12:00 **Podiumsdiskussion I: Anwendung molekularbiologischer Methoden in Umweltfragen: Zukunft, Gegenwart oder doch nur ein akademischer Wunsch?**
(u.a. Roquette GmbH & Co. KG)
- 12:00 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 14:30 **Vortragsreihe II: Molekularbiologische Trends in der grünen Forschung**
(u.a. Roquette GmbH & Co. KG, MLU)
- 14:30 – 14:45 Kaffeepause
- 14:45 – 15:30 **Podiumsdiskussion II: Chancen und Risiken in der grünen Forschung, aber auch darüber hinaus?**
(u.a. UFZ, HS Anhalt, TGZ)
- 15:30 – 15:45 **Ende der Veranstaltung**
Fazit und Abschlussworte

präsentiert von

GMBU

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

&

IdentMe 

unterstützt von



Biozentrum
Weinbergweg 22
06120 Halle

Do 27/04/2023
09:00 Uhr

Infos unter:

