



PROGRAMM

- 13:00 h **Begrüßung**
Mandy Ascensi, TransMIT GmbH
- 13:05 h **Standortpräsentation**
*Dr. Ulrich Opitz, vormals Werkleiter, im
Ruhestand, Roche Diagnostics GmbH*
- 13:50 h **"Stirred, not shaken ... - Development
and Production of Therapeutic Proteins"**
*Marco Jenzsch, Head of Bioprocess
Development Europe*
- 14:50 h **Diskussionsrunde und Abschluss**
- 15:00 h **Ende der Veranstaltung**

(Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

ZIELGRUPPE

Dieses Projekt eignet sich für Masterstudent*innen, Doktorand*innen, Postdoktorand*innen und alle akademischen Beschäftigten aus den Lebens- und Naturwissenschaften, der Medizin und angrenzenden Bereichen, die ihre anwendbaren Ideen oder Erfindungen weiterentwickeln wollen, idealerweise bis zu einer kommerziellen Vermarktung.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme ist für Angehörige und Studierende der mittelhessischen Hochschulen **kostenfrei** (Philipps-Universität Marburg, Justus-Liebig-Universität Gießen, Technische Hochschule Mittelhessen). Bitte registrieren Sie sich mit Ihrer Universitäts-E-Mail-Adresse.

Das Projekt wird durch das GO-Bio initial Programm des BMBF gefördert.

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Dipl.-Biol. Mandy Ascensi
Projektleiterin GO-Bio initial
TransMIT Gesellschaft für Technologietransfer mbH
Kerkrader Straße 3
D-35394 Gießen
Tel. +49 641 94364 36
go-bio-initial@transmit.de

Einladung zur Firmenexkursion:

Firmenbesuch bei Roche Standort Penzberg

16.12.2024, 13:00 - 15:00 Uhr
Anmeldeschluss: 15.12.2024

online-Veranstaltung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

GO-BIO INITIAL –
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



ROCHE, STANDORT PENZBERG

An keinem anderen Roche-Standort arbeiten die Divisionen Pharma und Diagnostics so eng zusammen wie in Penzberg - von der Forschung über die Entwicklung bis hin zur Produktion.

Roche in Penzberg steht mit rund 7.730 Mitarbeiter:innen aus mehr als 80 Nationen, davon 309 Auszubildende und duale Student:innen, seit mehr als 50 Jahren für Innovationen 'made in Germany'. Der Standort ist eine weltweit wichtige Zentrale für die Erforschung, Entwicklung und Produktion von biopharmazeutischen Wirkstoffen, diagnostischen Tests und Reagenzien sowie Analyse-Systemen. Molekulares Tumorprofiling und Gentherapie zählen ebenfalls dazu.



© Roche

VERANSTALTUNGsort

Diese Veranstaltung findet online über das Webkonferenzsystem BigBlueButton statt. BigBlueButton können Sie über Ihren Webbrowser öffnen. Sie brauchen nur den Link anklicken, den wir Ihnen zusenden, um dem Seminar beizutreten. Der Zugang wird ab 12:45 Uhr geöffnet sein.

ANMELDUNG UND WEITERE INFOS

Online unter dem Link:

<https://go-bio-initial.transmit.de/veranstaltungen/aktuelle-veranstaltungen>

Das Anmeldeformular wird am 15.12.2024 geschlossen. Bitte registrieren Sie sich mit Ihrer Universitäts-E-Mail-Adresse. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Homepage.



UNSERE HERAUSFORDERUNG:

Ein lückenloser Transfer Ihrer Gründungsideen aus der Wissenschaft in die Wirtschaft!