



## PROGRAMM

- 14:00 h **Begrüßung**  
*Mandy Ascensi, TransMIT GmbH*
- 14:05 h **Vorstellung der Firma Boehringer Ingelheim**  
*Dr. Dorothea Gäbler, Boehringer Ingelheim*
- 14:15 h **opnMe.com of Boehringer Ingelheim: An innovative #openscience approach in the digital era to harness external innovation (Vortrag in englischer Sprache)**  
*Dr. Menorca Chaturvedi, Boehringer Ingelheim*
- 15:00 h **Fragerunde und Abschlussbemerkungen**  
*Dr. Dorothea Gäbler, Boehringer Ingelheim*
- 15:10 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: Boehringer Ingelheim

## Virtuelle Firmenexkursion bei Boehringer Ingelheim

Boehringer Ingelheim öffnet seine  
Türen und präsentiert sich!

13. Oktober 2022, 14:00 bis 15:00 Uhr

Anmeldeschluss: 12.10.2022

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

GO-BIO INITIAL –  
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



Gründungsideen  
Optimieren  
**Bio initial**

## BOEHRINGER INGELHEIM

Boehringer Ingelheim arbeitet an bahnbrechenden Therapien, die das Leben von Mensch und Tier verbessern. Als führendes forschungsgetriebenes biopharmazeutisches Unternehmen schafft das Unternehmen Werte durch Innovationen in Bereichen mit hohem ungedeckten medizinischen Bedarf. Seit seiner Gründung im Jahr 1885 ist Boehringer Ingelheim in Familienbesitz und verfolgt eine langfristige Perspektive. Rund 52.000 Mitarbeitende bedienen mehr als 130 Märkte in den drei Geschäftsbereichen Humanpharma, Tiergesundheit und Biopharmazeutische Auftragsproduktion.

Boehringer Ingelheim is working on breakthrough therapies that improve the lives of humans and animals. As a leading research-driven biopharmaceutical company, the company creates value through innovation in areas of high unmet medical need. Founded in 1885 and family-owned ever since, Boehringer Ingelheim takes a long-term perspective. Around 52,000 employees serve more than 130 markets in the three business areas, Human Pharma, Animal Health, and Biopharmaceutical Contract Manufacturing.



Luftaufnahme Standort Ingelheim © Boehringer Ingelheim



© Boehringer Ingelheim

## 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 schicken werden, um dem Seminar beizutreten. Der Zugang wird ab 13:55 Uhr geöffnet sein.

## ANMELDUNG UND WEITERE INFOS

Online unter dem Link:

<https://www.transmit.de/go-bio-initial/anmeldung>

Das Anmeldeformular wird am 12.10.2022 geschlossen. Bitte registrieren Sie sich mit Ihrer Universitäts-E-Mail-Adresse. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Homepage. Bitte beachten Sie, dass Ihre Anmeldung verbindlich ist. Sie können Ihre Anmeldung bis zu drei Tage vor Kursbeginn ohne Angabe von Gründen stornieren.



### UNSERE HERAUSFORDERUNG:

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