





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

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.

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



IHRE ANSPRECHPARTNERIN

(Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

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



GO-BIO INITIAL – FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START





GO-Bio initial

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.



Luftaufnahme Standort Ingelheim © Boehringer Ingelheim

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.



© 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!