



## PROGRAMM

- 13:30 h **Begrüßung**  
*Mandy Ascensi, TransMIT GmbH*
- 13:35 h **Standortpräsentation**  
*Jaqueline Hrabcik-Buchta, Public Relations Associate, Bionorica SE*
- 14:20 h **Einblick in die Produktionskette**  
*Jaqueline Hrabcik-Buchta, Public Relations Associate, Bionorica SE*
- 15:05 h **Diskussionsrunde und Abschluss**
- 15:35 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 an der Firmenexkursion ist für Wissenschaftler\*innen, Hochschulmitarbeiter\*innen und Studierende deutschlandweit kostenfrei. Bitte registrieren Sie sich mit der E-Mail-Adresse Ihrer Hochschule bzw. Institution.

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 **Bionorica SE** Neumarkt, Oberpfalz

Donnerstag, 27.03.2025, 13:30 - 15:35 Uhr

Anmeldeschluss: 26.03.2025

online-Veranstaltung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

GO-BIO INITIAL –  
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



## BIONORICA SE

### Das Unternehmen

Patienten wünschen sich wirksame und verträgliche Medikamente. Hierzu zählen pflanzliche Arzneimittel. Die Bionorica SE mit Sitz in Neumarkt in der Oberpfalz ist ein weltweit führender Hersteller wissenschaftlich erforschter pflanzlicher Arzneimittel. Patienten in über 40 Ländern erhalten die nebenwirkungsarmen Produkte in Apotheken. Bionorica entschlüsselt mit Hilfe der „Phytoneering“-Philosophie das große Wirkstoffpotenzial von Pflanzen (phytos) durch den Einsatz modernster Forschung und Technologien (engineering). Das Ergebnis: hochwirksame und nebenwirkungsarme, evidenzbasierte Medikamente. Die Forschungs- und Produktschwerpunkte liegen in den Bereichen Atemwege, Harnwege, Frauengesundheit, Verdauung und Immunsystem.

### Ihr virtueller Rundgang

Sie erfahren Wissenswertes über das Unternehmen Bionorica SE. Die virtuelle Unternehmensbesichtigung umschließt eine Online-Präsentation via Microsoft Teams und eine 360° Virtual-Reality-Tour, die den virtuellen Besucher bis in die Produktionsbereiche führt und interessante Details zur Fertigung hochwirksamer pflanzlicher Arzneimittel der neuesten Generation bereithält.



© Bionorica SE



© Bionorica SE

## VERANSTALTUNGORT

Diese Veranstaltung findet online über das Webkonferenzsystem Microsoft Teams statt. Den Konferenzraum können Sie über Ihren Webbrowser öffnen. Sie brauchen nur den Link anklicken, den wir Ihnen zusenden, um dem Seminar beizutreten. Der Zugang wird ab 13:20 Uhr geöffnet sein.

## ANMELDUNG UND WEITERE INFOS

Online unter dem Link:

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

Das Anmeldeformular wird am 26.03.2025 geschlossen.

Bitte registrieren Sie sich mit der E-Mail-Adresse Ihrer Hochschule bzw. Ihrer Institution. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Homepage.



**UNSERE HERAUSFORDERUNG:**

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