



## ZIELGRUPPE

Diese Veranstaltung 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 hin zu einer kommerziellen Vermarktung.

## HINTERGRUND

Die Grundlagenforschung an Hochschulen und anderen Forschungseinrichtungen ist eine wesentliche und wichtige Quelle für Innovationen in den Anwendungsgebieten der Lebens- und Naturwissenschaften.

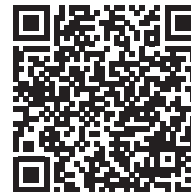
Welcher Schritte bedarf es, damit eine Idee oder eine Erfindung aus der Forschung den Weg in die Anwendung findet? Welche Rahmenbedingungen sind dabei zu beachten und welche Partner braucht man gegebenenfalls, um dem Ziel „Anwendung“ näher zu kommen?

Zu diesen Fragen soll die Seminarreihe einen Überblick vermitteln und auf spezifische Themen in den einzelnen lebenswissenschaftlichen Bereichen eingehen. Neben den eher wissenschaftlichen Fragestellungen spielen sowohl regulatorische Anforderungen als auch betriebswirtschaftliche Erwägungen eine Rolle in diesem Prozess, die in dieser Seminarreihe ebenfalls beleuchtet werden.

## ANMELDUNG

Die Anmeldung erfolgt online unter dem Link:

<https://go-bio-initial.transmit.de/veranstaltungen/aktuelle-veranstaltungen>. Das Anmeldeformular wird am 14.06.2026 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.



## 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 zum Seminar SCIENCE GOES MARKET

### Die DNA der Entwicklung von Gen- und Gen- Chirurgie-Therapien

15.06.2026, 13:00 - 14:50 Uhr

online-Veranstaltung

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Forschung, Technologie  
und Raumfahrt

GO-BIO INITIAL –  
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



Gründungsideen  
Optimieren  
**Bio initial**

## PROGRAMM (Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

---

- 13:00 h **Begrüßung und Einführung**  
*Mandy Ascensi, TransMIT GmbH*
- 13:15 h **Gentherapie - Die rechtliche DNA der Gentherapeutika von der Forschung bis zur Zulassung**  
*Dr. Timo Faltus, Martin-Luther-Universität Halle*  
Dr. Timo Faltus studierte Biologie mit den Schwerpunkten Gentechnik und Zellkultur sowie Rechtswissenschaften u.a. mit den Schwerpunkten im Gentechnik- und Medizinrecht an der Universität Frankfurt am Main. An der Martin-Luther-Universität Halle leitete er ein interdisziplinäres Forschungsprojekt zu den ethischen, rechtlichen und sozialen Fragen des Genome Editings und war als Sachverständiger zum Gentechnikrecht für den Deutschen Bundestag tätig.
- 14:15 h **Best-practice-Beispiel: Ausgründen im Bereich in-vivo-Gene-Editing**
- 14:45 h **Schlussbemerkungen**  
*Mandy Ascensi, TransMIT GmbH*
- 14:50 h **Ende der Veranstaltung**

## VERANSTALTUNGORT

---

Das Seminar findet online über das Webkonferenzsystem BigBlueButton statt. Den Konferenzraum können Sie über einen Link in Ihrem Webbrowser öffnen. Sie brauchen nur den Link anklicken, um dem Seminar beizutreten. Den Link werden wir Ihnen rechtzeitig per E-Mail zusenden. Der Zugang wird ab 12:45 Uhr geöffnet sein.

## TEILNAHMEGEBÜHR

---

Die Teilnahme an den Seminaren ist für Wissenschaftler\*innen, Hochschulmitarbeiter\*innen und Studierende deutschlandweit kostenfrei. Das Projekt wird durch das GO-Bio *initial* - Programm des BMFTR gefördert.



UNSERE HERAUSFORDERUNG:

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