



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 23.04.2026 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
Kerkrather Straße 3
D-35394 Gießen
Tel. +49 641 94364 36
go-bio-initial@transmit.de



Einladung zum Seminar SCIENCE GOES MARKET

Medizin der Zukunft:
Neuartige Arzneimittel,
personalisierte Therapien
und KI

24.04.2026, 13:00 - 15:05 Uhr

online-Veranstaltung

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

GO-BIO INITIAL –
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



PROGRAMM (Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

13:00 h **Begrüßung und Einführung**

Mandy Ascensi, TransMIT GmbH

13:15 h **New types of drugs**

Prof. Dr. Aimo Kannt, Fraunhofer ITMP

Prof. Dr. Kannt leitet die Forschungsbereiche Drug Discovery und Präklinische Forschung am Fraunhofer-Institut für Translationale Medizin und Pharmakologie ITMP. Nach seinem Biochemie-Studium und seiner Promotion arbeitete er für fast 20 Jahre in der Forschung und Entwicklung bei Sanofi und seinen Vorgängerunternehmen, zuletzt als Forschungsleiter für den Bereich Begleit- und Folgeerkrankungen des Diabetes. Er ist im Fach Experimentelle Pharmakologie habilitiert und lehrt an den Universitäten Frankfurt und Heidelberg sowie an der Goethe Business School.

14:00 h **New regulatory thinking is needed for AI-based personalized drug and cell therapies in precision oncology**

Prof. Dr. Stephen Henry Gilbert, TU Dresden

Prof. Dr. Gilbert war fünf Jahre in leitenden Positionen im Bereich Medizintechnik und digitale Gesundheit tätig, bevor er 2022 als erster europäischer Professor für Medizinprodukte-Regulierungswissenschaft im Bereich KI und digitale Gesundheit nach Dresden berufen wurde. Dort lehrt und forscht er. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf der Weiterentwicklung der regulatorischen Wissenschaft in der digitalen Medizin und bei KI-gestützten Medizinprodukten.

15:00 h **Schlussbemerkungen**

Mandy Ascensi, TransMIT GmbH

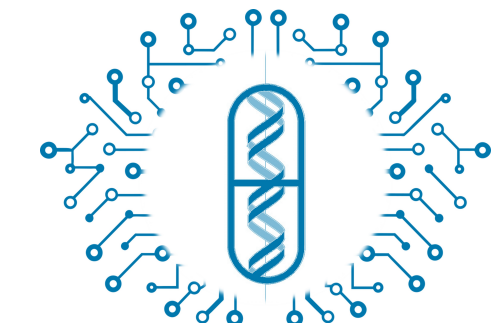
15:05 h **Ende der Veranstaltung**

VERANSTALTUNGSORT

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 anzuklicken, um dem Seminar beizutreten. Den Link werden wir Ihnen rechtzeitig per E-Mail zusenden. Der Zugang wird ab 12:50 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!