



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 19.02.2025 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

Vortragsreihe
Entwicklung neuer
Technologien für neuro-
degenerative Erkrankungen

Donnerstag, 20. Februar 2025, 13:00 - 14:05 Uhr
online-Veranstaltung



GO-BIO INITIAL –
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



PROGRAMM (Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

- 13:00 h **Begrüßung und Einführung**
Mandy Ascensi, TransMIT GmbH
- 13:15 h **Prädiktive genetische Testung auf neurodegenerative Erkrankungen:
Rechtliche Grundlagen, diagnostische Möglichkeiten und ethische Aspekte**
Dr. Hannes Erdmann, MGZ - Medizinisch Genetisches Zentrum München
- Dr. Hannes Erdmann ist aktuell als Arzt und Wissenschaftler am Medizinisch Genetischen Zentrum München sowie dem Friedrich-Baur-Institut der Neurologischen Klinik der LMU München tätig. Neben seiner wissenschaftlichen Arbeit mit Schwerpunkt in der Entwicklung neuer Diagnostikmethoden für genetisch-bedingte neurologische Erkrankungen betreut er Personen mit einem familiären Risiko für neurodegenerative Erkrankungen.
- 14:00 h **Schlussbemerkungen**
Mandy Ascensi, TransMIT GmbH
- 14:05 h **Ende der Veranstaltung**

VERANSTALTUNGORT

Das Seminar findet online über das Webkonferenzsystem BigBlueButton (BBB) statt. BBB 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 12:50 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 BMBF gefördert.

