



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 und betriebswirtschaftliche Erwägungen wie auch personelle Entscheidungen und kommunikative Kompetenzen 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 14.01.2026 geschlossen. Bitte registrieren Sie sich mit Ihrer Universitäts-E-Mail-Adresse. Unsere Datenschutzerklärung finden Sie auf unserer Homepage. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt und Ihre Anmeldung damit verbindlich ist. Sie können Ihre Anmeldung bis zu 14 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 online-Training SCIENCE GOES MARKET

The 2 Scripts Every Scientist Needs: Self-Intro & Stakeholder Talk

15.01.2026, 14:00 - 18:00 Uhr

online-Veranstaltung

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Forschung, Technologie
und Raumfahrt

GO-BIO INITIAL –
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



SEMINARINHALTE (Änderungen / Ergänzungen vorbehalten)

You've mastered your science. Now it's time to master how you talk about it. Because no matter how strong your research is, if others don't understand it, they won't support it. If you've ever found it hard to explain your work in a way that feels structured, relatable, and clear – you're not alone. In this interactive online session, we'll change that.

You'll learn two practical conversation tools that will help you speak about your work with more clarity, confidence, and purpose:

- ❖ *The Self-Intro Script*: using the What – How – Why method to introduce yourself in a way that sticks.
- ❖ *The Stakeholder Talk Script*: a simple guide to connect with people outside your research bubble (think funders, grant agencies, partners, industry, collaborators).

This session is designed around active learning: You won't just listen – you'll try things out, reflect, and walk away with something that's yours.

After the session, you'll:

- ❖ Have your own version of a clear, authentic self-introduction
- ❖ Know how to navigate first conversations with stakeholders
- ❖ Understand what makes communication effective – even without slides
- ❖ Get a simple template you can refine and re-use

This is for PhDs, Postdocs and early-career researchers in the life sciences who want to build a communication skill that's rarely taught – but often expected: Talking about your research in a way that others get – and remember.

The training will be held in English. Seats are limited.



Trainer: Bartosz Kajdas

Bartosz Kajdas, an expert in science-tech venture building, B2B pitch trainer, author, and podcaster, supports startups in all phases of business development with his leading science-tech venture studio "STARTUPS FROM SCIENCE" from initial financing and strategic mentoring to industry contacts and operational support. Through coaching and training programs as well as information channels, he offers in-depth expertise, state-of-the-art resources, and comprehensive consulting to bridge the gap between scientific research and entrepreneurial success.

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 13:45 Uhr geöffnet sein.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme an der Veranstaltung 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!