

## ZIELGRUPPE

Alle WissenschaftlerInnen der drei mittelhessischen Hochschulen: Philipps-Universität Marburg, Justus-Liebig-Universität Gießen und Technische Hochschule Mittelhessen.

## REFERENT

Dr. med. vet. Thomas Widmann  
Patent- und Innovationsmanager TransMIT GmbH

## VERANSTALTER

TransMIT GmbH  
Patentverwertungsagentur der mittelhessischen Hochschulen

## ANMELDUNG UND WEITERE INFOS

Online unter dem Link: <https://www.transmit.de/go-bio-initial>  
Das Anmeldeformular wird am 27.02.2024 geschlossen. Bitte registrieren Sie sich mit Ihrer Universitäts-E-Mail. 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.

## VERANSTALTUNGsort

Das Seminar findet Online über das Open-Source-Webkonferenzsystem BigBlueButton (BBB) statt. BBB können Sie über Ihren Webbrowser öffnen. Sie brauchen nur den Link anklicken, den Sie rechtzeitig per E-Mail erhalten, um dem Seminar beizutreten. Der Zugang wird ab 15:50 Uhr geöffnet sein.

Sie benötigen für die Live-Online-Veranstaltung einen PC/iMac/MacBook/Notebook und eine gute Internetverbindung.

Die Teilnahme ist auch mit einem Tablet/iPad/iPhone/Smartphone möglich. Allerdings sind die Möglichkeiten der Zusammenarbeit dann etwas eingeschränkt.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme an dem Seminar ist für Angehörige und Studierende der mittelhessischen Hochschulen **kostenfrei** (Philipps-Universität Marburg, Justus-Liebig-Universität Gießen, Technische Hochschule Mittelhessen). 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](mailto:go-bio-initial@transmit.de)



Gründungsideen  
Optimieren  
**Bio initial**

## Einladung zum Online Workshop: Patentworkshop

# Erfindungen und Innovationen in wissenschaftlichen Arbeiten

28. Februar 2024, 16:00 – 18:00 Uhr  
Anmeldeschluss: 27.02.2024

Online-Veranstaltung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

GO-BIO INITIAL –  
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



## WIR LADEN SIE HERZLICH ZU DIESEM INTERESSANTEN ONLINE WORKSHOP EIN

### Inhalt

Auch und gerade in wissenschaftlichen Arbeiten und Forschungsergebnissen sind patentrelevante Erfindungen und Lehren enthalten. Durch Publikationen und öffentliche Vorträge werden diese zum freien Stand der Technik und können von jedem unentgeltlich genutzt werden. Vorher eingereichte Patentanmeldungen geben dagegen der Erfinderin bzw. dem Erfinder und der Hochschule ein Monopol in Form eines exklusiven Nutzungs- und Verbotungsrechtes.

Viele Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an der Hochschule verzichten auf Patentanmeldungen, z.B. weil ihnen die Bedeutung Ihrer Erfindung nicht bewusst ist, weil sie nicht wissen, wie sie vorgehen müssen, oder weil sie den Aufwand scheuen.

Der Workshop informiert sowohl über den Schritt „von der Idee zum Patent“ als auch über den Weg „vom Patent zum Produkt“:

- ▼ Woran erkenne ich eine „Erfindung“?
- ▼ Welche Arten von Schutzrechten gibt es?
- ▼ Welche wirtschaftliche Bedeutung haben Schutzrechte?
- ▼ Wie finde und nutze ich Patentrecherche für eigene Arbeiten?
- ▼ Wege der Vermarktung wissenschaftlicher Arbeiten
- ▼ Umgang mit Innovationen und Patentmanagement an den Hochschulen

### SAVE THE DATE: PATENTWORKSHOP

#### *"Patentrecherche in Chemie und Life Sciences"*

Donnerstag, 27.06.2024

10:00 - 12:00 Uhr

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

(Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

