



PROGRAMM

- 10:00 h **Begrüßung**
Mandy Ascensi, TransMIT GmbH
- 10:05 h **Vorstellung der Firma DRG Instruments**
Dr. Matthias Herkert
Director R&D, DRG Instruments
- 11:05 h **Fragerunde und Abschlussbemerkungen**
Dr. Matthias Herkert
Director R&D, DRG Instruments
- 11:30 h **Ende der Veranstaltung**

(Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

ZIELGRUPPE

Dieses Projekt 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 zu einer kommerziellen Vermarktung.

TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme ist für Angehörige und Studierende der mittelhessischen Hochschulen **kostenfrei** (Philipps-Universität Marburg, Justus-Liebig-Universität Gießen, Technische Hochschule Mittelhessen). Bitte registrieren Sie sich mit Ihrer Universitäts-E-Mail-Adresse.

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

Einladung zur Firmenexkursion: DRG Instruments GmbH

Virtuelle Firmenexkursion bei DRG Instruments, Marburg

DRG Instruments öffnet seine
Türen und präsentiert sich!

29. Juni 2023, 10:00 bis 11:30 Uhr
Anmeldeschluss: 28.06.2023

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

GO-BIO INITIAL –
FÜR EINEN ERFOLGREICHEN START



DRG INSTRUMENTS GMBH

Die Firma DRG International wurde im Jahre 1970 durch Dr. C. E. Geacintov in Springfield, New Jersey, USA gegründet. Die deutsche DRG-Niederlassung, DRG Instruments GmbH, wurde im Jahre 1973 gegründet und ist in Marburg ansässig. Weitere Niederlassungen bestehen in Polen, Russland und Tschechien. Im August 2021 wurde die DRG International mit allen Tochterfirmen von der Firma BioCheck, Inc. mit Firmensitz in South San Francisco, USA übernommen. BioCheck / DRG sind spezialisiert auf die Entwicklung und

Herstellung hochwertiger in-vitro-Diagnostik-Produkte für die weltweiten biomedizinischen, pharmazeutischen und wissenschaftlichen Forschungsmärkte unter cGMP und ISO 13485 Standards.

Aktuell sind am Standort Marburg 60 Mitarbeiter beschäftigt, weltweit sind ca. 150 Mitarbeiter tätig.

Die Produkte werden durch ein Netzwerk an BioCheck / DRG-Niederlassungen und Distributoren in mehr als 110 Ländern vertrieben.



© DRG Instruments



© DRG Instruments

VERANSTALTUNGORT

Diese Veranstaltung findet online über das Webkonferenzsystem BigBlueButton statt. BigBlueButton können Sie über Ihren Webbrowser öffnen. Sie brauchen nur den Link anklicken, den wir Ihnen schicken werden, um dem Seminar beizutreten. Der Zugang wird am Veranstaltungstag ab 09:55 Uhr geöffnet sein.

ANMELDUNG UND WEITERE INFOS

Online unter dem Link:

<https://www.transmit.de/go-bio-initial/anmeldung>

Das Anmeldeformular wird am 28.06.2023 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.

