

GO-Bio  
initial



## EINLADUNG ZUR FIRMENEXKURSION

## VIRTUELLE FIRMENEXKURSION BEI

## ROCHE in Mannheim

03. Mai 2022

von 16:00 bis 17:00 Uhr

Roche Mannheim öffnet seine Türen  
und präsentiert sich!

Anmeldeschluss: 03.05.2022

## VERANSTALTUNGsort

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 ab 15:55 Uhr geöffnet sein.

## TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahme an den Seminaren 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.

## 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 zu einer kommerziellen Vermarktung.

## IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Dr. Sandrine Oberwinkler  
Projektmanagerin 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)

## ANMELDUNG UND WEITERE INFOS

Online unter dem Link: <https://www.transmit.de/go-bio-initial>.

**Das Anmeldeformular wird am 03.05.2022 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.

## ROCHE IN MANNHEIM

Roche wurde 1896 in Basel, Schweiz, als einer der ersten industriellen Hersteller von Markenarzneimitteln gegründet und hat sich zum weltweit größten Biotechnologieunternehmen und zum globalen Marktführer in der In-vitro-Diagnostik entwickelt.

Der Standort Mannheim, mit den produzierenden Gesellschaften Roche Diagnostics GmbH und Roche Diabetes Care GmbH sowie den deutschen Vertriebsgesellschaften Roche Diagnostics Deutschland GmbH und Roche Diabetes Care Deutschland GmbH, ist mit rund 8.400 Mitarbeitenden der weltweit drittgrößte Standort von Roche. Hier werden unter anderem Produkte und Lösungen für Menschen mit Diabetes oder Herz-Kreislauf-Erkrankungen entwickelt, beispielsweise Blutzuckermesssysteme. Innerhalb der Roche-Gruppe ist Mannheim zudem eines von drei Exzellenz-Zentren für parenterale Arzneimittel, das sind Medikamente, die als Injektion oder Infusion verabreicht werden. Darüber hinaus werden in Mannheim wichtige Produkte für die In-vitro-Diagnostik erzeugt. Vom globalen Logistikzentrum für Roche Diagnostics werden täglich Produkte aus Mannheim in über 170 Länder geliefert.

**PROGRAMM** (Programmänderungen / Ergänzungen vorbehalten)

- 16:00 h **Begrüßung**  
*Dr. Sandrine Oberwinkler, TransMIT GmbH*
- 16:05 h **Vorstellung des Unternehmens Roche und des Standorts Mannheim**  
*Ulrike von Eicke, Roche*
- 16:40 h **Berufliche Einstiegsmöglichkeiten bei Roche**  
*Ulrike von Eicke, Roche*
- 16:50 h **Fragerunde und Abschlussbemerkungen**  
*Ulrike von Eicke, Roche*
- 17:00 h **Ende der Veranstaltung**



Mit mehr als 8.000 Mitarbeiter ist Mannheim weltweit der drittgrößte Standort von Roche und gehört zu den vielseitigsten Werken des Konzerns.

Quelle: Bild aus der Roche Download-Fotogalerie (Roche in Mannheim)