

**GO-Bio initial**  
**BMBF-Förderprogramm für frühe, innovative Projektideen**  
**Informationsveranstaltung am 18.10.2022**

**Wann und wo?** 11:30 – 18:00 Uhr, Design Offices Essen Ruhr Tower  
**Alternativ:** 12:30 – 14:30 Uhr, Streaming der Vorträge via Zoom

## **Programm**

### **11:30 Anreise & Mittagsimbiss**

### **12:30 Begrüßung und Einleitung**

*Prof. Dr. Frank Entschladen, PROvendis GmbH*

### **12:45 (Life Science-) Innovationen in Deutschland - Impulsvortrag**

*Cedric Engels alias Doktor Watson, Science Youtuber*

Cedric Engels produziert auf seinem YouTube-Kanal Doktor Watson Videos über Wissenschaft, Technologie und die Zukunft. Mit Twentytwo Film baut er gerade seine eigene Produktionsfirma in Köln auf und arbeitet für Kunden wie das ZDF, die Max-Planck-Gesellschaft und das Bundesministerium für Bildung und Forschung.

### **13:15 Von Wissenschaft zu Wirtschaft – wie die Wertschöpfung in der Biotechnologie noch besser gelingen kann**

*Dr. Viola Bronsema, Geschäftsführerin der BIO Deutschland e. V.*

BIO Deutschland ist der Branchenverband der deutschen Biotechnologie-Industrie. Der Verband hat sich zum Ziel gesetzt, die Entwicklung eines innovativen Wirtschaftszweiges auf Basis der modernen Biowissenschaften zu unterstützen und zu fördern.

### **13:45 Forscher, Entwickler, Investor, Gründer, CEO – Erfahrungen für eine erfolgreiche Unternehmensgründung**

*Dr. Marcus Kostka, CEO der Abalos Therapeutics GmbH*

Abalos Therapeutics GmbH, eine Ausgründung der Universitäten Duisburg-Essen und Düsseldorf, nutzt die einzigartige Immunstimulation der Arenaviren, um die volle Kraft des gesamten Immunsystems spezifisch gegen Primärtumore und deren Metastasen einzusetzen. Mit diesem neuartigen Ansatz strebt das Team aus erfahrenen Biotech-Unternehmern und Immunologie-Pionieren einen Quantensprung in der Immunonkologie an.

### **14:15 Fazit**

#### **Pause | Ende des Streams**

Gelegenheit zum Austausch mit anderen Wissenschaftler\*innen aus der Life Science-Forschung

**15:00 Parallele Workshops  
(nur im Präsenz-Format)**

**Einleitende Vorstellung der Workshop-Ziele in Bezug auf die Ausrichtung des Förderprogramms**

*Prof. Dr. Frank Entschladen, PROvendis GmbH*

**Workshop A: Hat meine Idee Potenzial?**

*Dr. Joachim Kaiser, Dr. Wolfram Schleich, PROvendis GmbH*

- Bewertung des Innovationspotenzials
- Konkurrenz- und Marktanalyse, Patentrecherche
- Möglichkeiten der schutzrechtlichen Absicherung

**Workshop B: Wie kann ich meine Idee umsetzen?**

*Prof. Dr. Frank Entschladen, Kordula Kruber, PROvendis GmbH*

- Möglichkeiten der Projektfinanzierung und Projektanschlussfinanzierung
- Konkrete Hinweise zur Antragstellung
- Wichtige Aspekte bei Gründungsvorhaben

**16:30 Möglichkeit zum Austausch und Klärung individueller Nachfragen**

**18:30 Ende der Veranstaltung**

## **Infos zur Anmeldung**

Die Teilnahme ist sowohl vor Ort in Essen als auch (in Teilen) online möglich. Bitte wählen Sie bei der Anmeldung entsprechend aus.

Bei Teilnahme vor Ort: Bitte wählen Sie aus organisatorischen Gründen bei der Anmeldung auch bereits Ihre Teilnahme an einem Workshop aus. Die Workshops können wir leider nicht online anbieten.

Die Zugangsdaten für die Online-Teilnahme erhalten Sie von uns im Vorfeld der Veranstaltung per E-Mail.

**Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei!**

Bitte melden Sie sich über diesen [Link](#) zur Veranstaltung an.

Anmeldeschluss: **04.10.2022**

Sollte Ihnen die Teilnahme trotz Anmeldung kurzfristig nicht möglich sein, informieren Sie uns bitte bevorzugt per E-Mail unter [event@provendis.info](mailto:event@provendis.info).

Wir freuen uns auf Sie!

## Infos zur Anreise – Anfahrsbeschreibung

**Adresse:** Design Offices Essen Ruhr Tower, Am Thyssenhaus 1-3, 45128 Essen

**Parkplätze:** Diverse Stellplätze am Standort  
 CONTIPARK Parkhaus am Hauptbahnhof (Freiheit 5)  
 CONTIPARK Tiefgarage Philharmonie (Einfahrt Huysenallee 17)

**ÖPNV:** Bismarckplatz | 150 m Fußweg  
 via Linie U17, U18

Essen Hauptbahnhof | 600m Fußweg  
 via Linie S1, S3, S6, S9, U11, U17, U18, 101, 103, 106, 108, mehrere Busse

