

## Workshop

# **Wieviel Entrepreneurship steckt in mir und meiner Forschung? – Unternehmerische Entwicklungsperspektiven für Physiker:innen 19. bis 20. November 2024, Köln**

Ein Workshop in Zusammenarbeit mit Young Entrepreneurs in Science von Falling Walls

### **Beschreibung**

Hochqualifizierte Physiker:innen kommen häufig im Rahmen ihrer Forschung oder bei der Suche nach neuen Karriere- und Entwicklungsperspektiven an den Punkt, über eine mögliche Gründung nachzudenken. Unternehmerisches Denken beginnt aber nicht gleich mit dem Business-Plan. Die erste Frage sollte lauten: „Wieviel Startup steckt in meiner Forschung?“

Im Workshop gehen die Teilnehmer:innen intensiv dieser Frage nach. Mit Hilfe von Innovationsmethoden und interdisziplinärer Teamarbeit für unternehmerisches Denken und Handeln werden sie dazu ermutigt, ihre vorhandenen Fähigkeiten und Potenziale zu entdecken und sich mit den Chancen und Herausforderungen des Unternehmertums auseinanderzusetzen.

### **Inhalte**

- Entrepreneurship und unternehmerisches Mindset
- Der eigene Weg des Scheiterns und Lernen
- Eigene unternehmerische Fähigkeiten
- Die Eignung der Forschungsarbeit für eine Gründung
- Mögliche Anwendungsfälle und erste Gedanken zur Weiterentwicklung

### **Programm**

#### **Dienstag, 19. November 2024**

- 10:00 Uhr Entrepreneurship und unternehmerisches Mindset**
- Einführung in das Thema: Entrepreneurship und unternehmerisches Mindset
  - Reflexion über den eigenen Weg des Scheiterns und Lernens
  - Auseinandersetzung mit eigenen unternehmerischen Fähigkeiten mit Hilfe des EntreComp Wheels
  - Peer-Austausch: Entwicklung und Festigung von unternehmerischen Fähigkeiten
- 13:30 Uhr Mittagspause**

- 14:30 Uhr**     **Das Wirkungspotenzial der Forschungsarbeit**
- Reflexion über das WARUM der eigenen Forschungsarbeit
  - Einführung in das Konzept von Impact und die Sustainable Development Goals
  - Brainstorming zu potenziellen Wirkungsfeldern der eigenen Forschung in Kleingruppen
- 18:00 Uhr**     **Ende des ersten Workshoptages**
- 18:30 Uhr**     **Gemeinsame Abendgestaltung**

### **Mittwoch, 20. November 2024**

- 9:00 Uhr**     **Mögliche Anwendungsfälle und erste Gedanken zur Weiterentwicklung**
- Visionäres Gedankenspiel zur Weiterentwicklung der eigenen Forschung
  - Transfer des eigenen Forschungsthemas anhand des Modells „Research Canvas“
  - Input zu Stakeholdern, Kund:innen, Nutzer:innen
  - Brainstorming und gegenseitiger Austausch von Anwendungsfällen für das eigene Forschungsthema

### **12:30 Uhr**     **Workshopende**

#### **Zielgruppe**

Physiker:innen, die neue Karriere- und Entwicklungsperspektiven suchen, überlegen zu gründen und prüfen möchten, wieviel Unternehmergeist in ihnen selbst und wieviel Startup in ihrer Forschung steckt.

#### **Ort**

Premier Inn Hotel Köln City Mediapark  
Hansaring 97  
50670 Köln

#### **Referentin**

Katharina Rosin, Trainerin bei Young Entrepreneurs in Science, ist seit mehr als zehn Jahren als Trainerin und Coachin für verschiedene Organisationen tätig. Sie begleitet Team-, Diversity- und Innovationsworkshops und ist Teil des Ausbildungsteams einer Train-the-Trainer Weiterbildung bei Young Entrepreneurs in Science.

#### **Kostenbeitrag pro Person**

(für Workshop, Unterlagen, Mittagsimbiss, Kaffeepausen, Tagungsgetränke, Übernachtung inkl. Frühstück)

Für DPG-Mitglieder:     605,- Euro zzgl. gesetzl. MwSt.  
Für Nicht-Mitglieder:     705,- Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

Darin enthalten sind 174,- Verpflegungs- und Übernachtungskosten inkl. der gesetzlich geltenden MwSt. Sie erhalten gesonderte Rechnungen für den Seminarpreis sowie für die Verpflegungs- und Übernachtungskosten. Bitte geben Sie bei der Anmeldung mit an, ob Sie ein Zimmer benötigen.

Die Anzahl der Teilnehmerinnen ist auf **12** begrenzt. Die Vergabe der Plätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Sichern Sie sich einen Platz, indem Sie sich jetzt anmelden.

## Hinweis zur Förderung

---

Es besteht die Möglichkeit der Förderung über das WE-Heraeus-Förderprogramm.

Detail-Informationen gibt es hier: [Förderung von Seminarteilnehmenden im Rahmen des WE-Heraeus-Förderprogramms — DPG \(dpg-physik.de\)](#)



Förderwürdige Teilnehmende sind Studierende, Promovierende, Lehrkräfte und Bedürftige, die DPG-Mitglied sind und einen entsprechenden Nachweis erbringen.