

# Science Pitch für Physiker:innen – Bringen Sie Ihre Forschung auf den Punkt

**6. bis 7. Dezember 2024, Bielefeld**

## Gewinner-Konzept des Ideenwettbewerbs 2024

Als wissenschaftlich tätige:r Physiker:in müssen Sie in unterschiedlichen Situationen in kurzer Zeit verständlich auf den Punkt kommen. Sie haben häufig nur wenige Minuten, sich und Ihr Thema zu präsentieren und davon zu überzeugen. Die Situationen sind verschieden, die Herausforderung dieselbe. Wie schaffen Sie es, andere in so kurzer Zeit für sich, Ihre Forschung oder Ihre Idee zu begeistern? Das effektivste Mittel für eine solche Situation ist der Science Pitch. Science Pitches sind eine Form der Wissenschaftskommunikation, die hilft, Wissenschaft und Gesellschaft zusammenzubringen. Sie sind aber auch eine Methode für Fundraising oder zur Bewerbung, zur Förderung von Ideen usw. Und ein Pitch zur Person oder eine Kurzfassung des Forschungskerns kann auch gut für tägliches Netzwerken eingesetzt werden.

In diesem Workshop lernen Sie, Inhalte auf das Wesentliche zu reduzieren, Ihren Pitch zu formulieren sowie adressaten- und zielorientiert zu präsentieren. Um erfolgreich zu sein, muss der Pitch auf die Ohren des Publikums abgestimmt sein, den Kontext berücksichtigen und ein klares Ziel verfolgen. Ein Pitch zur Gründung eines Start-ups vor Investoren ist anders strukturiert als ein Pitch auf einer Expertenkonferenz oder ein Pitch zur Präsentation im privaten Gespräch mit Wissenschaftler:innen in der Mittagspause eines Meetings.

### Inhalte

- Warum sollte ich pitchen, wenn ich es auch so gut erklären kann?
- Aufbau für Pitching/Wissenschaftskommunikation
- Kernideen aufschlüsseln - Komplexität reduzieren
- Welche (wissenschaftlichen) Begriffe können in meinem Pitch bleiben – Welche kann ich umformulieren und wie?
- Storytelling: Erzählen Sie eine Geschichte mit Ihrem Pitch
- Pitch für Ihr persönliches Profil
- Pitch für spezifische Settings (z. B. Erläuterung einer Posterpräsentation, Networking, Bewerbungsprozess, Initiierung von Kooperationen, etc.)

### Methoden

Vor dem Workshop wird per Mail eine von der Trainerin strukturierte Bedarfsabfrage durchgeführt (Vorerfahrung in Bezug aufs Thema, ev. Anstehende konkrete Pitching-Events, Wünsche). Die Ergebnisse daraus fließen sowohl in die Auswahl des Lernmaterials als auch in die inhaltliche Gestaltung des Workshops ein.

- Lernmaterial wird vorab über eine Moodle-Plattform zur Verfügung gestellt.
- Im Präsenztermin wird ausschließlich praktisch, d. h. power-point-frei gearbeitet (Aufgaben, Übungen, Reflexionen, einzeln und in Gruppen, mit Feedback)

## Zielgruppe

Physiker:innen, die im wissenschaftlichen Umfeld in unterschiedlichen Situationen in kürzester Zeit anderen ihr Vorhaben präsentieren und sie davon überzeugen müssen (z. B. Erläuterung einer Posterpräsentation, Networking, Bewerbungsprozess, Initiierung von Kooperationen, etc.).

## Seminarzeiten

Freitag, 6. Dezember 2024  
14:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Samstag, 7. Dezember 2024  
9:00 Uhr bis 13:00 Uhr

## Trainerin

Dr. Eva Reichmann ist seit 2011 mit Ihrem Unternehmen beruf & leben GbR als Trainerin und Beraterin für Laufbahnplanung, Promotionsgestaltung, berufsrelevante Kompetenzen und hochschuldidaktische Themen tätig. Davor war sie mehrere Jahre als Beraterin für Personal- und Organisationsentwicklung in der freien Wirtschaft tätig, hat über 10 Jahre gelehrt und geforscht und einen Servicebereich einer Universität aufgebaut.

## Ort

Hotel Lindenhof Bielefeld  
Quellenhofweg 125  
33617 Bielefeld  
<https://lindenhof-bielefeld.de>

## Kostenbeitrag pro Person

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

Für DPG-Mitglieder: 274,- Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

Für Nicht-Mitglieder: 374,- Euro zzgl. gesetzl. MwSt.

Darin enthalten sind 109,- 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 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 \(dpg-physik.de\)](#)

WILHELM UND ELSE  
HERAEUS-STIFTUNG



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