



AK Chancengleichheit der DPG

29.04.2016, Berlin

Workshop Entrepreneurship und der Weg zur eigenen Firma für Physiker/innen

Zielgruppe:

Doktoranten, Wissenschaftler, wissenschaftliche Mitarbeiter, Studierende ab dem 4 Semester und Absolventen.

Gruppengröße von ca. 20 TeilnehmerInnen min. 30% Physikerinnen.

Umfang:

Programmdauer 2 Tage

Freitag, 10:00 – 17:00, Samstag, 10:00 – 17:00

Konzept:

Der Workshop soll Interessierten und Wissenschaftlern unternehmerisches Denken und Handeln näher bringen, Grundlagen einer Unternehmensgründung, des strategischen Managements und der Unternehmensführung vermitteln und die Möglichkeit bieten die eigenen Schlüsselqualifikationen und Softskills auszubauen.

In einer Mischung aus Theorie und angewandter Praxisarbeit soll eine Lern- und Arbeitsatmosphäre geschaffen werden in der Neues entstehen sowie auch die Forschungsprojekte/-ergebnisse und Ideen der Teilnehmer einen Weg in eine mögliche Zukunft einer Selbstständigkeit finden können.

Referent:

Andreas Voss, M.A. Entrepreneurship

Organisatorin:

Dr. Ruzin Ağanoğlu, Vorstandsmitglieder AKC, Team Leader Product Engineering LEONI Fiber Optics GmbH



AK Chancengleichheit der DPG

Inhalte:

Tag 1:

- Vorstellungsrunde und Programmüberblick
- Präsentation und Diskussion der Ideen und Forschungsprojekte der Teilnehmer
- Ideenworkshop und Kreativitätstechniken zur Entwicklung von Gründungsideen
- Diskussion der Möglichkeiten einer Zukunft in der Selbstständigkeit für Akademiker
- Theoretische Grundlage „Business Model Canvas“ und Geschäftsmodellentwicklung aus Ideen
- Erstellung von Geschäftsmodellen mit dem Business Model Canvas
- Präsentation und Diskussion der Ergebnisse
- Gemeinsamer Ausklang/Get Together

Tag 2:

- Überführung der Canvas Modelle in Businesspläne (Theorie und Praxis mit Beispielen)
- Executive Summary
- Produkt/Dienstleistung & Kundennutzen
- Gründerteam & Kompetenzen
- Marktanalyse & Marketing
- Unternehmen, Organisation und rechtliche Rahmenbedingungen
- Finanzplanung & Finanzierung
- Präsentation von Projekten (Elevator Pitch)
- Q&A und Verabschiedung