

ANTRAGSTELLUNG IN HORIZON EUROPE – SCHWERPUNKT KOOPERATIVE PROJEKTE

- Ein Training der FFG-Akademie/Europäische und Internationale Programme -

Zielgruppe

Dieses Training richtet sich an Interessierte aus Wissenschaft und Wirtschaft, die eine Projekteinreichung (Koordination oder Projektteilnahme) von kooperativen Projekten in Horizon Europe planen. Kooperative Projekte finden sich vorwiegend in den sechs thematischen Clustern der Säule 2 (Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europas) sowie in den fünf Missionen von Horizon Europe.

Die Trainingsinhalte sind vor allem für erstmalige Projektteilnehmende oder Koordinierende relevant. Voraussetzung für die Teilnahme ist eine konkrete aktuelle Projektidee für Horizon Europe.

Achtung: das Training ist nicht relevant für Projekte der Säule 1 und 3 von Horizon Europe (EIC Accelerator, ERC und Marie Curie).

Ziel

Dieses Training und die begleitenden Materialien vermitteln Ihnen fundiertes Wissen zu allen Phasen der Vorbereitung eines Horizon Europe-Projektes (von der Projektidee bis hin zur Antragstellung). Praktische Übungen bringen Ihnen wichtige Erfolgskriterien näher. Vor dem Training erhalten Sie einige Unterlagen zur Vorbereitung. Weitere Unterlagen werden nach dem Training zu Ihrer Verfügung gestellt.

Inhalte

[Online Vorbereitung / Zum Nachschlagen](#)

- » Grundlagen zu Horizon Europe
- » Wichtige Querschnittsthemen in Horizon Europe

13. und 14. Juni 2023, 9:00 – 13:00

- » Der rote Faden durch die Antragstellung in Horizon Europe
- » Ausschreibungstexte verstehen, Entwicklung des „Big Project Pictures“
- » Wie strukturiere ich ein Projekt?
- » Der „Impact“ des Projektes
- » Kostenplanung
- » Was macht einen guten Antrag aus?
- » Unser Servicepaket für Sie

Methoden

Präsentationen, Gruppenarbeiten, Diskussion und unbetreutes Selbstlernen

Trainer:innen

Expertinnen und Experten der FFG/EIP sowie ausgewählte Gastsprecher:innen

Gruppengröße

max. 50 Personen

Datum	Veranstaltungsort	Teilnahmegebühren
13. und 14. Juni 2023	Online (Zoom)	keine