



# Certified Scientific Trainer\*in

## Advanced Level

Vertiefen Sie Ihre Trainingsexpertise im Advanced Level des Zertifikatprogramms Scientific Trainer\*in der Fraunhofer Academy! Steigern Sie Ihre Professionalität mit anwendungsorientierten Trainingsmethoden und sichern Sie die Zukunftsfähigkeit Ihrer wissenschaftlichen Weiterbildung durch die Vermittlung von Future Skills. Erweitern Sie Ihr Netzwerk im Wissenschafts- und Verwertungskontext und festigen Sie Ihre Rolle als Trainer\*in im wissenschaftlichen Kontext.

### Trainingsziele

#### Die Teilnehmenden sind nach dem Training in der Lage...

...zukunftsorientierte Fähigkeiten mit anwendungsorientierten Methoden erfolgreich zu vermitteln.

...mithilfe von passenden Evaluationsmethoden die Qualität der eigenen Weiterbildung sicherzustellen.

...den Lerntransfer von Weiterbildungen im wissenschaftlichen Kontext mit Best-Practice Tools systematisch zu steuern.

...passende asynchrone Lernformate zu konzipieren und mithilfe eines E-Tutoringkonzepts erfolgreich durchzuführen.

...die zentralen Bausteine einer Vermarktungsstrategie für eine Weiterbildung im wissenschaftlichen Kontext festzulegen.

...Methoden zur Steuerung der Gruppendynamik und Coaching-Tools im (internationalen) Trainingskontext zielführend einzusetzen.

From Research  
to Capacity  
Building:  
Upgrade  
your Training  
Knowledge

## Inhalte

- **Future Skills:** passende Future Skills für das eigene Weiterbildungsthema definieren
- **Anwendungsorientierte Trainingsmethoden:** wissenschaftliche Erkenntnisse anhand anwendungsorientierter Trainingsmethoden vermitteln
- **Evaluation & Anpassung:** eigene Weiterbildungen anhand geeigneter Kriterien evaluieren und entsprechend anpassen
- **Qualitätssicherung:** passende Vorgehensweisen beschreiben, um Trainingsinhalte wissenschaftlich aktuell zu halten
- **Lerntransfer:** Best-Practice-Tools zur Steuerung des Lerntransfers im wissenschaftlichen Kontext
- **Vermaktung:** zentrale Bausteine für eine Vermarktungsstrategie der eigenen Weiterbildungsformate festlegen
- **Asynchrone Lernformate:** passende asynchrone Lernformate in das eigene Trainingskonzept integrieren
- **Gruppendynamik & -leitung:** Gruppendynamik steuern und herausfordernde Situationen meistern

## Personenzertifizierung

Nach dem Bestehen einer praktischen und mündlichen Prüfung können Sie die Weiterbildung »Certified Scientific Trainer\*in« (Advanced Level) mit einer von der Fraunhofer Personenzertifizierungsstelle anerkannten Zertifizierung abschließen. Weitere Details finden Sie [hier](#) (folgt in Kürze).

## Zielgruppe

Fraunhofer Mitarbeiter\*innen und Hochschul- bzw. Projektpartner, die als

- Trainer\*innen tätig sind
- Wissenschaftler\*innen, ihr Wissen in Workshops/Weiterbildungen vermitteln wollen
- Multiplikatoren im Weiterbildungskontext (z.B. Trainingskoordination) tätig sind

UND

- am Zertifikatsprogramm Scientific Trainer\*in Foundation Level teilgenommen haben

## Vorteile auf einen Blick

- **Praxisorientierung:** Als Teilnehmer\*in bekommen Sie viel Raum für die praktische Umsetzung und spezialisieren sich in ausgewählten Themenbereichen.
- **Erfahrungsaustausch:** Sie arbeiten interaktiv in einer Gruppe zusammen, um Inhalte zu diskutieren, gemeinsam zu erarbeiten und Lösungen zu entwickeln.
- **Community-Building:** Durch die interaktive Zusammenarbeit festigen und verstärken Sie Ihr Netzwerk im Wissenschaftskontext.
- **Von der Wissenschaft für die Wissenschaft:** Wissenschaftlich fundierte Kenntnisse werden hier an Sie, in der Wissenschaft tätige Personen, weitergegeben.
- **Professionalisieren innovativer Weiterbildungsprogramme:** Die neu erworbenen Kenntnisse befähigen Sie nach Abschluss des Programms eigene Weiterbildungen zu professionalisieren.
- **Transfer:** Dieses Zertifikatsprogramm unterstützt Sie dabei, den Transferpfad Weiterbildung zu stärken und neue Transfermöglichkeiten zu schaffen.

## Teilnahmegebühr

### 3.000 € inkl. Zertifizierung (Pilotierung)

- für Mitarbeitende der Fraunhofer Gesellschaft
- inkl. Zertifizierung
- 50% Förderung für Academy Partner möglich

### 3.800 € inkl. Zertifizierung (Pilotierung)

- für externe Teilnehmende

## Ort

Blended-Learning-Format

## Termine der Pilotierung

Weiterbildungstermine über 8 Wochen  
Lernvolumen: ca. 44 Stunden Lernzeit plus individuelle Lern- und Vorbereitungszeit sowie ein zusätzlicher Prüfungstermin

Die kommenden Termine finden sich auf unserer [Website](#)

## Teilnehmerzahl

Bis zu 15

## Trainer\*innen

- Lena Barahona
- Dr. Raphaela Schätz und weitere Expert\*innen

## Kontakt und Anmeldung

Gizem Yildiz  
[scientific.trainer@fraunhofer.de](mailto:scientific.trainer@fraunhofer.de)

[www.academy.fraunhofer.de/cstadvanced](http://www.academy.fraunhofer.de/cstadvanced)