

www.ish-gruppe.de



## **Quali-T kompakt**

Ihr Intensivseminar für professionelle Trainings und Moderationen

Erweitern Sie Ihr Methodenrepertoire und entwickeln Sie didaktische Fähigkeiten, die wirklich wirken! Unsere Quali-T kompakt unterstützt Sie dabei, Seminare, Workshops und Trainings erfolgreich und nachhaltig zu gestalten.

### **Inhalte**



Didaktische und gruppendynamische Prinzipien



Dramaturgischer Aufbau von Veranstaltungen



Einsatz von KI in Vorbereitung und Durchführung



Rhetorik & Moderationstechniken



Kooperatives Lernen & Umgang mit Widerständen

#### **TN-Stimme**

"Die Quali-T kompakt habe ich als sehr bereichernd empfunden. Komplexe Themen wurden kompakt und gut verständlich dargestellt und durch vielfältige Übungen greifbar gemacht. Die starke Theorie-Praxisverknüpfung sorgte dafür, dass ich schon während der Fortbildung Ideen für meine eigenen Veranstaltungen generieren konnte. Die Möglichkeit zum Austausch mit der Gruppe half mir meinen Blick wieder zu weiten und in Flexibilität zu kommen. Die Atmosphäre beim ISH habe ich als einladend und wertschätzend empfunden. Ganz klare Empfehlung!"

Katharina Schalk, AWO UB Münsterland-Recklinghausen



### Das Wichtigste in Kürze

#### **Termine:**

- 13.-14. Mai 2025
   (plus gemeinsam zu vereinbarende Online-Sessions) oder
- 9.-11. September 2025

#### Lernort:

**ISH Bochum** 

#### Teilnahmegebühr:

800 € (umsatzsteuerfrei)

#### Zielgruppe:

Trainer:innen, Moderator:innen, Einsteiger:innen und Professionals

#### **Kontakt:**

akademie@ish-gruppe.de

# Ihre Vorteile auf einen Blick

- Praxisnah &
  anwendungsorientiert:
  Direkt umsetzbares
  Wissen für Ihren Alltag
- Kleine Gruppen:
  Individuelles Feedback
  und persönlicher
  Entwicklungsraum
- Fundiertes Know-how aus Training, Rhetorik, Beratung und Didaktik
- Hospitationsmöglichkeit: Lernen Sie von den Profis vor Ort
- Steuerfrei:
  Teilnahmegebühr ohne
  Umsatzsteuer

# Jetzt anmelden!

Scannen Sie den QR-Code und sichern Sie sich Ihren Platz in der Quali-T kompakt.

