

## Wissenschaft besser visualisieren

MK347

Die Darstellung von Ergebnissen in Form von Abbildungen für Veröffentlichungen, Vorträge und Poster ist ein wichtiger Bestandteil des wissenschaftlichen Arbeitens. Eine klare und ansprechende Visualisierung von Informationen, beispielsweise als Infografik, ist darüber hinaus ein exzellenter Weg, um Wissenschaft einem breiteren Publikum zugänglich zu machen.

Im eintägigen Seminar lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer grundlegende Methoden und Designprinzipien. Damit können Sie die Verständlichkeit ihrer wissenschaftlichen Ergebnisse verbessern und Ihre Forschung einfacher, klarer und lebendiger darstellen. Es besteht die Möglichkeit, eigene Themen zu skizzieren und auf verschieden Weise darzustellen. Das Seminar dient dem Anstoß und der Entwicklung neuer Ideen.

Folgende Themen werden behandelt:

- Warum visualisieren wir?
- Grundlegende Designprinzipien für die Visualisierung von Informationen
- Die Nomenklatur der Stile für wissenschaftliche Abbildungen
- Der NaWik Pfeil: Grundlagen der Kommunikation
- Das Wesentliche definieren: Die eigene Kernbotschaft finden
- Wissenschaft visuell erzählen: Narrativer Aufbau einer Infografik
- Das eigene Thema als Infografik darstellen

Dauer: 1 Tag

### TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

—

Kurspreis<sup>(1)</sup>: 550 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

### KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Paula Seipenbusch**, [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Elisabeth Gillich**, [↗ Kontakt](#)

### INFORMATIONEN

[soft-skills@ftu.kit.edu](mailto:soft-skills@ftu.kit.edu)

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20007259] 05.11.2022