

„Freiräume für wissenschaftliche Weiterbildung“ Angebote



Resiliente Technische Systeme

Was tun wir

- Strukturelle Sicherheit
- Resilienzanalyse
- Technische Sicherheit
- Risikoanalyse

Für wen

Berufstätige mit einem MINT-Abschluss (Uni oder FH, mind. Bachelor) oder einem Meister- oder Technikerabschluss

Kontakt

Resiliente Technische Systeme, Fraunhofer EMI
wwb@emi.fraunhofer.de

Freiburger Academy of Science and Technology (FAST)

Was tun wir

- „Training-on-the-Project“
- Dialogformate und Veranstaltungen zur Anbahnung von Trainings- und Transferprojekten
- Beratung und Vermittlung; Plattform und Netzwerk

Für wen

Mitarbeitende in Industrieunternehmen mit und ohne Hochschulzugangsberechtigung, Fachkräfte/Meister*innen in Industrieunternehmen mit Berufserfahrung

Kontakt

FAST, Julia Juhnke, Damaris Jankowski, Jochen Ehrenreich
team@fast.uni-freiburg.de

Intelligente Eingebettete Mikrosysteme Plus (iems+)

Was tun wir

- Schlüsseltechnologien der vernetzten Produktion
- Projektmanagement in Software Engineering für Embedded Systems
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Regelungstechnik

Für wen

Hochschulabsolvent*innen, Personen mit spezifischer Berufserfahrung

Kontakt

iems+
iems@weiterbildung.uni-freiburg.de

Palliative Care Training

Was tun wir

- Modul 1: Palliative Care Kompakt
- Modul 2: Psychosoziale Aspekte und Gesprächsführung in Palliative Care

Für wen

Psychosoziale, therapeutische und pädagogische Berufsgruppen; Zulassung anderer Berufsgruppen nach Rücksprache

Kontakt

ePACT
evelyn.mueller@uniklinik-freiburg.de

Energiesystemtechnik

Was tun wir

- Energiesystemanalyse
- Thermische Solarenergie
- Intelligente Energienetze
- Speicher im Intelligenten Netz

Für wen

Interessierte mit einem Bachelorabschluss in einem MINT-Studiengang oder staatlich geprüfter Techniker oder Meisterbrief / -diplom sowie mindestens 2 Jahre Berufserfahrung

Kontakt

Energiesystemtechnik, Fraunhofer ISE
weiterbildung@ise.fraunhofer.de

Freiräume für wissenschaftliche Weiterbildung

Z-Projekt

Was tun wir

- Erarbeitung eines Konzeptes für die technische Infrastruktur des Verbundprojektes und für die Durchführung der Pilotangebote
- Erarbeitung eines Konzeptes zur Qualitätssicherung
- Konzeption und Durchführung von Projektworkshops zu Querschnittsthemen

Für wen

Mitarbeiter*innen der Wissenschaftlichen Weiterbildung der Universität Freiburg, Teilnehmer*innen, Dozent*innen der Weiterbildungsangebote

Kontakt

FRAUW
jan.ihwe@wb.uni-freiburg.de

Medizinische Forschung Besser Verstehen (MFBV)

Was tun wir

- „Design and Evaluation of Diagnostic Studies“

Für wen

Hochschulabsolvent*innen, die ihre Kenntnisse im Bereich gesundheitswissenschaftlicher Forschung vertiefen wollen.

Kontakt

MFBV
info@diag.uni-freiburg.de

