

Kollaborative Analyse- und Designprozesse für Softwaresysteme

Berufsbegleitender Zertifikatskurs | 3. Januar bis 30. April 2022

Die Gestaltung interaktiver Softwaresysteme erfordert eine Betrachtung aus verschiedenen Perspektiven, damit eine hohe Produktqualität erreicht werden kann. Interdisziplinäre Zusammenarbeit und die aktive Einbeziehung von Nutzern in den Entwicklungsprozess sind dafür notwendig. Die Beteiligten benötigen nicht nur Spezialwissen und Spezialfähigkeiten – sie müssen ein **gemeinsames Verständnis** des Designproblems und möglicher Lösungsansätze entwickeln.

Der Zertifikatskurs macht Sie mit speziellen Methoden und Techniken vertraut, die **kollaborative Analyse- und Denkprozesse** unterstützen. Sie erlernen den Umgang mit Designbeschreibungen, die ein gemeinsames und multiperspektivisches Verständnis fördern. Aus der Erstellung, Diskussion, Integration, Verfeinerung und Transformation solcher Beschreibungen geht schließlich das Endprodukt hervor. Sie lernen gemeinsam mit Studierenden der Universität Rostock.

ZIELGRUPPE

Der Zertifikatskurs richtet sich an Berufsgruppen, die sich aktiv in Gestaltungsprozesse von Softwaresystemen einbringen und ein gemeinsames Designverständnis in interdisziplinären Teams fördern wollen, u.a.

- ▶ Informatiker*innen
- ▶ Mediendesigner*innen
- ▶ Wirtschaftsinformatiker*innen
- ▶ Projektmanager*innen
- ▶ Betriebswirtschaftler*innen
- ▶ Elektrotechniker*innen
- ▶ Ingenieur*innen
- ▶ Marketingverantwortliche

INHALT

- ▶ Entwicklungsprozesse von interaktiven Softwaresystemen verstehen
- ▶ Methoden und Techniken zur kollaborativen Analyse und zum kollaborativem Design interaktiver Softwaresysteme anwenden
- ▶ Designbeschreibungen erstellen und integriert nutzen
- ▶ interdisziplinäres Arbeiten praktizieren und ethische Verantwortung im Design diskutieren

LEHRENDE

Prof. em. Dr. Peter Forbrig | Institut für Informatik
Dr. Anke Dittmar | Institut für Informatik



ANMELDUNG

www.uni-rostock.de/weiterbildung



KONZEPT

Kombination aus Selbststudium (40h), Präsenz (20h)
Online-Projektarbeit (100h) und Prüfung (20h)



KOSTEN

690,00 Euro



ABSCHLUSS

universitäres
Zertifikat (6 LP)