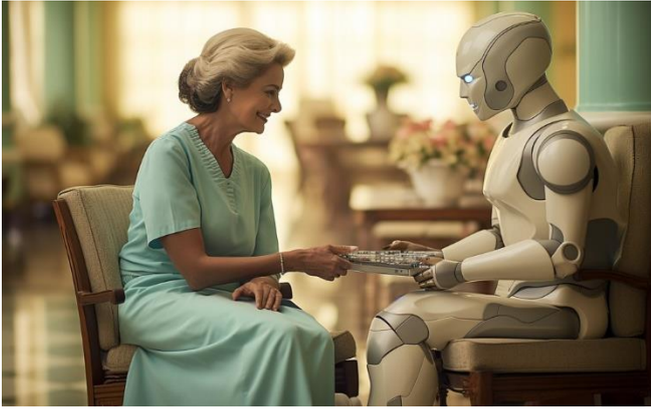


# Entwicklung von Smart Home-Systemen mit KI in der Pflege



## nächster Kurs

### Datum:

28. Mai 2025 - 29. Mai 2025

### Veranstaltungsort:

FöBi-Bildungszentrum Gotha  
Südstraße 15  
99867 Gotha

### Preis

**Nettopreis pro Kurs (2 Tage):** 980,00 Euro  
(Rabatt bei Buchung gemeinsam mit  
Angewandte KI)

**Die Verpflegung ist jeweils inklusive.**

### Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl pro Modul ist aufgrund der hohen Praxisorientierung auf 6 begrenzt.

### Kontakt



Steinbeis-Transferzentrum ISD  
Prof.-Dr. Ing. Christian Döbel (Projektleiter)  
Ausfeldstraße 21  
99880 Waltershausen

**Telefon:** +49 3622 / 20 83 34

**e-Mail:** [kontakt@weiterbildung-thueringen.de](mailto:kontakt@weiterbildung-thueringen.de)

## Einleitung

Im Rahmen dieses Kurses werden regelbasierte Systeme (KI) selbst entwickelt, um sie als Pflegeassistenzsystem einzusetzen. Dabei wird die Technologie selbst besprochen und am PC selbst implementiert.

## Ziele

- Wissensbasierte Systeme werden beherrscht
- Selbständige Adaption von Pflegeassistenzsystemen
- Umgang mit neuartigen KI-Systemen und -umgebungen
- Nutzung von gängigen Entwicklungstools

## Zielgruppe

- Ingenieure, Medizintechniker, Manager, Entwickler

## Voraussetzungen

- keine

## Inhalte

- Kennenlernen der Methodik wissensbasierter Systeme
- Eigene Umsetzung von wissensbasierten Systemen
- Datenaufbereitung in Form von Regeln
- Aufbau einer Simulationsumgebung
- Nutzung von KI im pflegerischen Umfeld
- Produktentwicklung mit Hilfe von KI in der Pflegeassistenz

## Seminarumfang

Der Kurs umfasst insgesamt **zwei**

### Schulungstage.

Ein Schulungstag umfasst 6

Lehrveranstaltungsstunden (9.30 Uhr bis

15.30 Uhr) und findet größtenteils am PC statt.

Jetzt buchen!