

Künstliche Intelligenz, IT-Security

DOZENT/IN GESUCHT

Programmieren in Python

Beschreibung

Die Vorlesung ist Teil des Moduls Programmieren (Kennziffer T4INF1004) im 1. und 2. Semester.

Vorlesungsinhalte/Themen (Auswahl):

- Algorithmen, Datentypen, E/A, Kontrollstrukturen, Methoden, Funktionen, Zeiger, Dateiverarbeitung
- Klassen, Unterklassen, Pakete

Die Vorlesung ist Teil der Vorlesungsreihe Programmieren. Die/der Dozent/in soll sich in das bestehende Team integrieren und die Vorlesungsinhalte abstimmen. Python wird bereits für die Kurse TIK/TIS angeboten. Eine Absprache ist erwünscht.

» **Daten & Fakten**

» Einstiegsdatum: 01.01.27

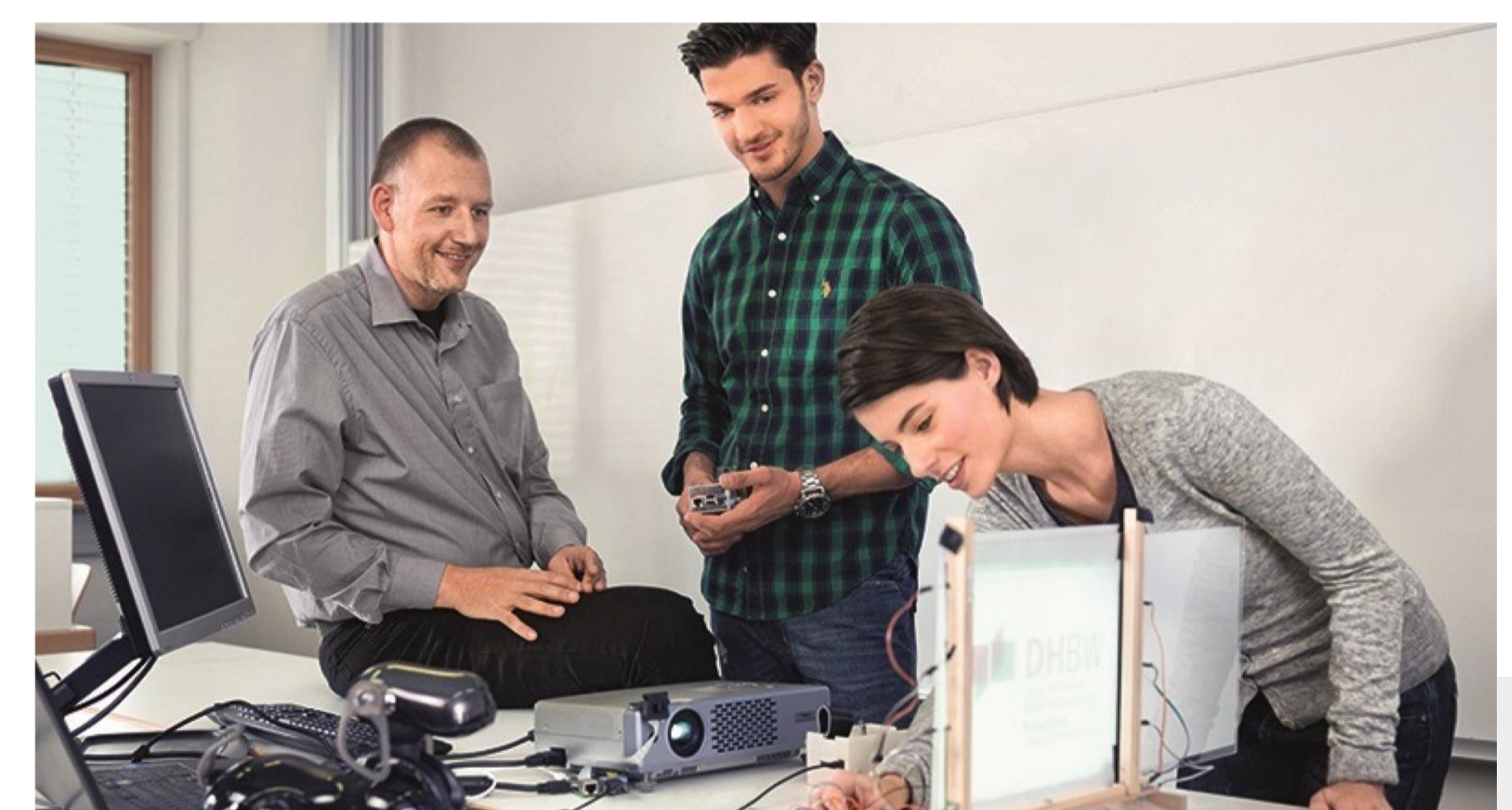
» Insgesamt ca. 32 Semesterwochenstunden im 1. Quartal
(eine Unterrichtseinheit entspricht 45min)

» Prüfung: Programmierprojekt

» Vergütung:

- 42,- €/Unterrichtseinheit
- Fahrkosten
- Prüfungsvergütung

» Max. 240 Unterrichtseinheiten im Jahr



Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Andreas Judt
Studiengangleiter Informatik
Fallenbrunnen 2

88045 Friedrichshafen

+49 7541 2077-411
judt@dhbw-ravensburg.de