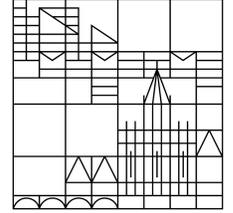


Attraktives Teilzeitstudium in MINT-Studiengängen

Universität
Konstanz



Ruth Eades, Melanie Seiß, Lara Williams

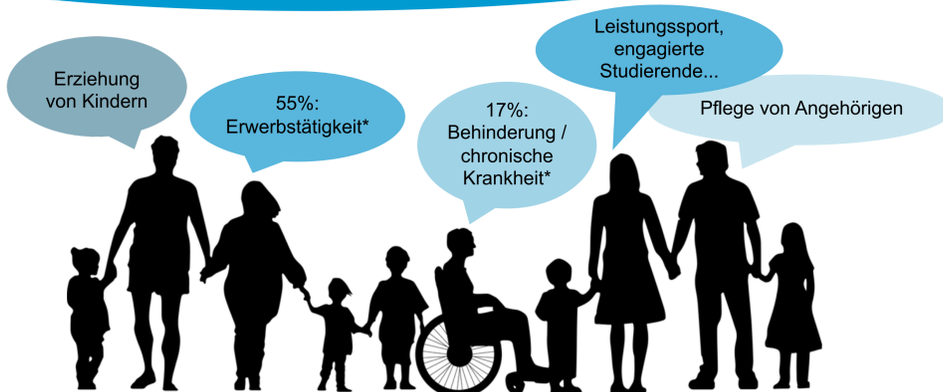
Ziele des Projekts

- Schaffung von Teilzeitoptionen für Informatik-Studiengänge
- Evaluation der Möglichkeiten für Teilzeitoptionen in den Bereichen Mathematik, Physik und Chemie
- Verbesserung der Studierbarkeit für eingeschriebene Studierende und Erhöhung der Attraktivität für neue Studierendengruppen

Bedarf:

Schätzung Wissenschaftsrat (2022): ca. 30% der Studierenden studieren faktisch in Teilzeit

Schwierigkeiten mit Vereinbarkeit von Studium und:



* Studierendenbefragung 2024, Zahlen addiert für Werte 3-5 („teils, teils“ bis „in hohem Maße“)

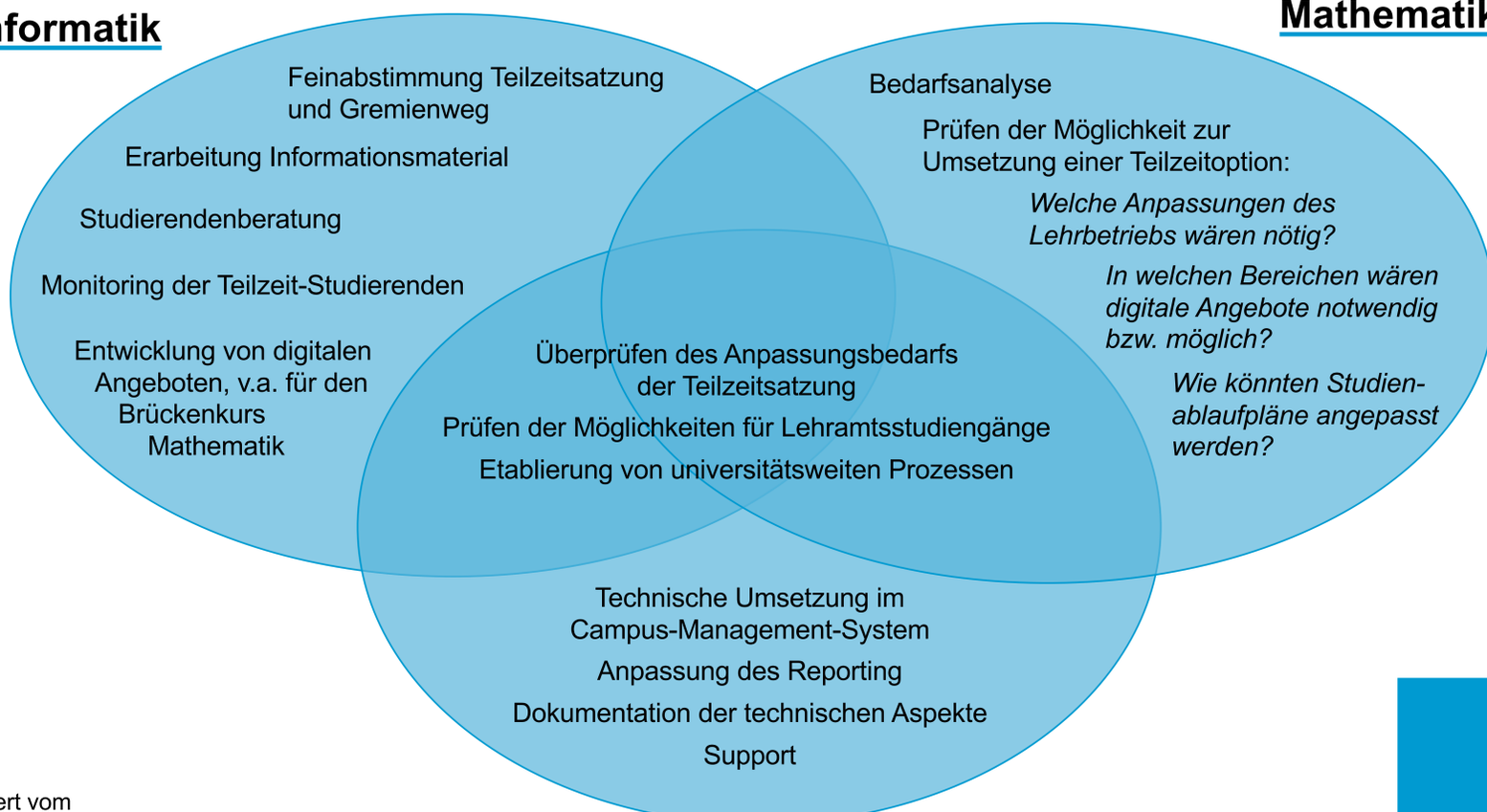
Vorarbeiten:

- Evaluation von verschiedenen Teilzeitmodellen anderer Hochschulen
- Klärung rechtlicher Fragen:
 - BAföG
 - Krankenversicherung
 - Aufenthaltstitel
- Prüfen der Umsetzbarkeit für Informatik-Studiengänge:
 - Bedarfsanalyse
 - angepasste Studienablaufpläne
 - Flexibilisierung des Studiums
- Entwurf einer Teilzeitsatzung für die Informatik

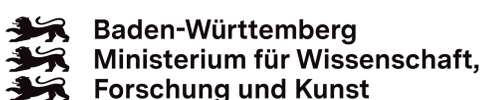
Im Projekt geplante Maßnahmen:

Informatik

Mathematik, Chemie, Physik



Gefördert vom



Prüfungsmanagement

Kontakt:
Ruth.Eades@uni.kn
Melanie.Seiss@uni.kn
Lara.Williams@uni.kn