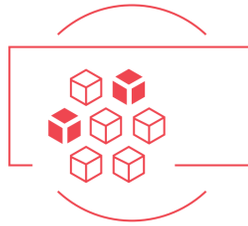


## Flexibel berufsbegleitend studieren in multimedialem didaktischem Design

### Bausteinkonzept

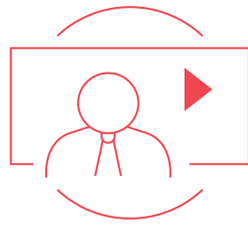
Anerkennung bereits erworbener Kompetenzen und individueller Kursplan



Vom einzelnen Zertifikatsabschluss über ein Certificate oder Diploma of Advanced Studies im Kontaktstudium bis zum Master of Science.

### Blended Learning

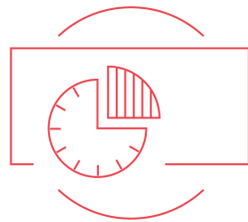
Online-Learning und geringe Präsenzzeit



Effizient gestaltete Lernmaterialien und an die Zielgruppe der berufsbegleitend Studierenden angepasste Lernformate.

### Lernsetting

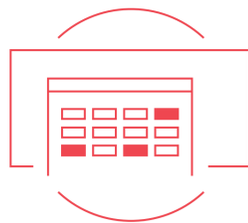
Angepasstes Lerntempo für eine individuelle Studiengeschwindigkeit



Unterstützung der Lernprozesse, des Zeitmanagements und der Lernorganisation – auch für kooperatives Arbeiten.

### Individuelle Modulwahl

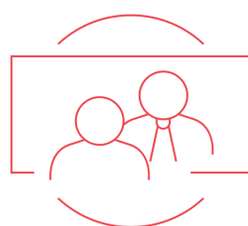
Flexible Modulbelegung je Semester



Flexibilität in Bezug auf die individuelle Lernbelastung durch freie Wahl der Zahl der pro Semester zu belegenden Module.

### Dozierende

Qualifizierungsangebote, Beratung, Unterstützung bei der Auswahl des Lernsettings



Unterstützung der Lehrenden, z.B. beim Einsatz gewünschter Tools im eLearning.

## Berufsbegleitende Masterstudiengänge (90 LP):

Aktuarwissenschaften, Business Analytics, Biopharmazeutisch-Medizintechnische Wissenschaften, Innovations- und Wissenschaftsmanagement, Sensorsystemtechnik; geplant: Instruktionsdesign

## Kontaktstudienabschlüsse im Kontext der Masterstudiengänge:

Diploma of Advanced Studies (> 30 LP); Certificate of Advanced Studies (> 10 LP); Zertifikat (3-9 LP)