



Diploma of Advanced Studies

Business Analytics

Unser flexibles und berufsbegleitendes Angebot für alle, die ihre Kompetenzen im Umgang mit Big Data, Data Science, Machine Learning, Industrie 4.0 und Internet of Things optimal ausbauen und vertiefen möchten.



Studieren neben dem Beruf

modular | flexibel | individuell

S chool of
A dvanced
P rofessional
S tudies

wissenschaftliche-weiterbildung.org

saps@uni-ulm.de | +49(0)731 50-32401 | Oberberghof 7, 89081 Ulm



Diploma of Advanced Studies

Business Analytics

Business Analytics

- Business Analytics (6 LP)
- Grundlagen von Datenbanksystemen (6 LP)
- Stochastische Modellierung und Simulation (6 LP)
- Wahlmodul aus dem Gesamtkatalog Business Analytics (min. 6 LP)
- Wahlmodul aus dem Gesamtkatalog Business Analytics oder DAS-Abschlussarbeit (min. 6 LP)

Digital Business

- Business Analytics (6 LP)
- Big (Social) Data Analytics (6 LP)
- Wahlmodul aus dem Gesamtkatalog Business Analytics (min. 6 LP)
- Data & Process Mining (6 LP) oder Management digitaler Plattformen (6 LP)
- Wahlmodul aus dem Gesamtkatalog Business Analytics oder DAS-Abschlussarbeit (min. 6 LP)

20 Euro Ermäßigung je LP bei Buchung eines DAS gegenüber der Buchung einzelner Module.



Studienformat

- Berufsbegleitendes Studium
- Blended Learning

Leistungspunkte

- 30 LP nach ECTS

Studiendauer

- 2-4 Semester
- individuell wählbar

Voraussetzungen

- entsprechend den Anforderungen der gewählten Veranstaltungen

Gebühren

- ab 250 Euro je LP

Anmeldefristen

- Wintersemester: 15. September
- Sommersemester: 15. März

Sprache

- deutsch
- z.T. englisch



universität
uulm



THU
Technische
Hochschule
Ulm

S
A
P
S
chool of
Advanced
Professional
Studies