

Studieninformationstag

17. April 2021

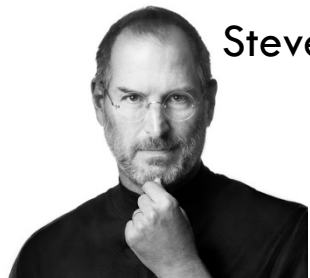
Betriebswirtschaftsstudiengang „Digitalisierung & Unternehmensgründung“ (DUG)

Prof. Dr. Bernd Mühlfriedel, CFA & Prof. Dr.-Ing. Martin Prasch



Bekannte Gründer und Unternehmer

- gestern und heute in USA und Deutschland -



Steve Jobs



Jeff Bezos



Elon Musk



TESLA



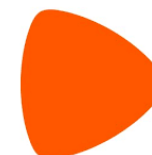
Ugur Sahin & Özlem Türeci



Bill Gates



Robert Gentz
David Schneider
Gebrüder Samwer



zalando



Karl und Theo Albrecht



Pamela Reif



Daniel Krauss
Jochen Engert
Andre Schwämmlein

Gründer- & Unternehmergeist entwickeln & Digitalisierung gestalten

- Bewährtes Konzept intensiviert und ergänzt: Studiengang BW-DUG -

- » Schon mal daran gedacht, selbst Unternehmer oder Gründer zu sein?
- » Eigene GeschäftsIDEEN zu entwickeln und im Team umzusetzen?
- » Mal selbst was 3D drucken oder programmieren?



1. Wir haben ein bewährtes und mit dem bayrischen Staatspreis der Lehre **prämiertes Konzept** mit dem mehrsemestrigen Kurs „**Unternehmerische Kompetenzen**“ der Sie über Ihr **BW-DUG Studium begleitet**

2. Mit der **deutschlandweit einzigartigen Campus Company Landshut UG (haftungsbeschränkt)** haben wir eine sichere Rechtsform geschaffen in der Sie sich real unternehmerisch ausprobieren können

3. Sie lernen **alles was Sie als klassischer Betriebswirt im Unternehmen benötigen**, basierend auf unserem langjährigen bewährten Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft und zusammen mit dessen Studierenden



4. Dazu kommen spezielle (neu geschaffene) Fächer wie **Daten & Algorithmen, Mobile & Web Applications, Data Science & Machine Learning, Creating & Prototyping, Kommunikation & Präsentation**

➔ Sie sind der **Betriebswirt (Bachelor of Arts)**, der auch selbst eine **Demo-Website, eine prototypische Smartphone-App oder ein 3D-Druckmodell erstellen und präsentieren kann.**



Studienverlaufsplan Bachelor „Digitalisierung & Unternehmensgründung“ der Fakultät Betriebswirtschaft

Sem.							ECTS
6-7	Wirtschaftsinformatik II (6 SWS - 9 ECTS)		Kompetenzmodul 1-B (6 SWS - 9 ECTS)		Bachelorarbeit (12 ECTS)		60
	Wirtschaftsinformatik I (6 SWS - 9 ECTS)		Kompetenzmodul 1-B (6 SWS - 9 ECTS)		Studium Generale (2 ECTS)	UK 4 (5 ECTS)	
5	Praktische Zeit im Betrieb (in Zusammenhang mit eigener Geschäftsidee; z.B. auch im eigenen Startup, Voraussetzung ist eine eingetragene Rechtsform, vorzugsweise UG)					UK Praxisreflexion	30
4	Case Study: Mobile App / Web App (5 ECTS)	Grundlagen Controlling (5 ECTS)	Grundlagen des Personalmanagements (5 ECTS)	Geschäftsmodell- und Strategieentwicklung (5 ECTS)	Innovation & Projektmanagement (5 ECTS)	UK 1 (5 ECTS)	60
3	KI: Data Science & Machine Learning (5 ECTS)	Grundlagen Produktion, Logistik, Dienstleistungen (5 ECTS)	Finanz- und Investitionswirtschaft (5 ECTS)	Arbeitsrecht (5 ECTS)	Wirtschaftsprivatrecht/ Gesellschaftsrecht (5 ECTS)	BW Sem. Digital Business Models (5 ECTS)	60
2	Präsentation & Kommunikation (INF, 5 ECTS)	Statistik (7 ECTS)	Kosten- und Leistungsrechnung (5 ECTS)	Grundlagen Marketing/Vertrieb (6 ECTS)	Studium Generale (2 ECTS)	Informationstechnologie (7 ECTS)	60
1	Daten und Algorithmen (5 ECTS)	Wirtschaftsmathematik (7 ECTS)	Externes Rechnungswesen (5 ECTS)	Creating & Prototyping (2x2 ECTS) (Neu Prasch)	Studium Generale (2 ECTS)		
SWS							210
5 10 15 20 25							

➔ BW mit Schwerpunkt auf IT und Unternehmensgründung / Entrepreneurship zur Zukunftssicherung u.a. der regionalen Wirtschaft durch Start-Ups und zur stärkeren Verankerung des Gründungsgedankens in der Betriebswirtschaft