

# STUDENTENSTATEMENT

von Michael Krüger



Die Kooperation der VWA Bayern und der Hochschule Hof verknüpft moderne, praxisnahe Weiterbildung und fundierte, anwendungsorientierte Hochschullehre optimal miteinander, weshalb ich mich für das berufsbegleitende Verbundstudium zum Bachelor of Arts „Digitale Wirtschaft“ entschieden habe. Ich wollte örtlich ungebunden und flexibel studieren sowie weiterhin finanziell unabhängig bleiben. Des Weiteren wollte ich wichtige Berufserfahrung sammeln und auf hohem akademischen Niveau über den eigenen Tellerrand hinausblicken, die Informatik besser durchdringen, Geschäftsmodelle neu denken und moderne Technologien fachpraktisch anwenden.

Hierfür bietet der berufsbegleitende Studiengang „Digitale Wirtschaft“ die optimalen Voraussetzungen. Insbesondere die studentischen Digitalisierungs-Projekte haben mir sehr große Freude bereitet, meinen Horizont und mein persönliches Skill-Set deutlich erweitert.

Den direkten und persönlichen Draht zu den Professoren beurteile ich als außerordentlich positiv und gewinnbringend. Mein Studium neigt sich mit dem letzten Informatik-Modul nun dem Ende und es hat mir persönlich sehr viel Freude bereitet.

## INFO & BERATUNG

Wir sind gerne für Sie da

### STUDIENLEITUNG

Prof. Dr. Klaus Rüber

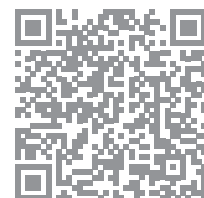
### STUDIENGANGLEITUNG

Prof. Dr. Thomas Meuche

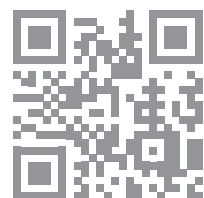
### STUDIENBERATUNG

☎ 0941 200 004-0

✉ info@vwa-ostbayern.de



[www.vwa-bayern.de](http://www.vwa-bayern.de)



[www.mba-vwa.de](http://www.mba-vwa.de)

Fotoquellen: © iStock / filadendron; pixelfit; VioletaStoimenova

Vorsprung durch Wissen.



„Staatlich anerkannter akkreditierter akademischer Hochschulabschluss mit internationaler Reputation.“

## BACHELOR OF ARTS DIGITALE WIRTSCHAFT

ONLINESTUDIUM IM BLENDED LEARNING

BETRIEBSWIRTSCHAFT  
CONTROLLING & FINANCE  
DIGITALES MARKETING & E-COMMERCE  
GESCHÄFTSPROZESSMANAGEMENT  
IT-MANAGEMENT  
PERSONALWESEN

in Kooperation mit der



Hochschule  
Hof

# BACHELOR DIGITALE WIRTSCHAFT

Schritt für Schritt von der Fachkraft zur Führungskraft



Der flexible Studienaufbau des **Bachelor of Arts „Digitale Wirtschaft“** passt sich individuell an Ihre Bedürfnisse an. Wir bieten Ihnen ein Online-studium mit dem Blended-Learning-Konzept. So können Sie Ihr Studium jederzeit flexibel mit Job und Familie vereinbaren!

Die Regelstudienzeit beträgt 7 Semester plus eine Bachelorarbeit im 8. Semester. Eine Verkürzung ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

In das Studium sind zwei zusätzliche Zertifikate integriert:

- Nach 12 Modulen erhalten Sie den Abschluss **Wirtschaftsökonom (VWA)**.
- Nach 20 Modulen erhalten Sie den Abschluss **Betriebswirt (VWA)**.

So dokumentieren Sie bereits während des Studiums Ihre Fähigkeiten und Kompetenzen.

## BLENDED LEARNING

Ein Studienkonzept, das optimalen Lernerfolg sichert

### 1 MODULSTART [ Präsenz- bzw. Online-Meeting ]

- Kennenlernen des Dozenten
- Präsentation der Lehrinhalte
- Aufbau und Struktur des Moduls
- Beschreibung der Lernziele
- Aufbau der E-Learning-Module

**DAUER:**  
ca. 1 bis 2 Unterrichtseinheiten\*

### 2 DIGITALES LERNEN / ONLINEVORLESUNGEN / E-LEARNING-EINHEITEN

- Onlinevorlesungen
- Übungen und Kontrollfragen
- Fallstudien und Praxisbeispiele
- Gemeinsames Bearbeiten von Case-studies in virtuellen Meetingrooms
- Ggf. Online-Meeting in der Mitte der Phase 2 zur Klärung von offenen Fragen

**LERNUMFANG:**  
ca. 15 bis 20 Unterrichtseinheiten\*

### 3 REPETITORIUM= MODULABSCHLUSS [ Präsenz- bzw. Online-Meeting ]

- Informationsaustausch
- Wiederholung des Lernstoffes
- Klärung offener Fragen
- Bearbeitung von Übungsaufgaben
- Wissenstransfer
- Klausurvorbereitung
- Klausur / Leistungsnachweis

**DAUER:**  
ca. 2 bis 3 Unterrichtseinheiten\*

START

MODULABLAUF

ABSCHLUSS

\*Eine Unterrichtseinheit dauert 45 Minuten

VORSPRUNG DURCH WISSEN

# STUDIENINHALTE

Individuelle Wahlmodule ja nach Kompetenz und Interesse

Sie belegen insgesamt 34 Fächer (Module). Davon sind 24 Pflichtfächer (P) und 10 Wahlfächer. Je nach gewähltem Schwerpunkt setzen sich die Wahlfächer aus 2 - 4 Wahlpflichtfächern und 6 - 8 reinen Wahlfächern zusammen, so dass Sie am Ende immer auf 10 Fächer kommen.

## GRUNDLAGEN

- Grundlegende mathematische Zusammenhänge (P)
- Statistik und Datenanalyse (P)
- Gesprächs- und Verhandlungsführung (P)
- Methodik wissenschaftlichen Arbeitens (P)
- Betriebswirtschaftliche Zusammenhänge im Kontext der Digitalisierung (P)
- Grundlagen der Rechnungslegung (P)
- Volkswirtschaftliche Grundlagen (P)
- Business English (P)
- Wirtschaftspolitik

## FÜHRUNG

- Führung und Intervention (P)
- Nachhaltigkeitsmanagement
- Internationales Management
- Teamarbeit in der Praxis (P)
- Projektmanagement (P)

## WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

- Kosten- und Leistungsrechnung (P)
- Grundlagen des Personalmanagements (P)
- Finanz- und Investitionswirtschaft (P)
- Controlling und Predictive Analytics (P)
- Supply Chain Management (P)
- Qualitätsmanagement
- Digitale Produktion (P)
- Digitales Marketing (P)
- Geschäftsprozess- und Datenmanagement (P)
- IT-Management und IT-Risikomanagement (P)
- Grundlagen der Besteuerung
- E-Commerce
- Digitales Lernen und Wissensgenerierung (P)
- Internationales Vertriebs- und Beschaffungsmanagement
- Ausgewählte Instrumente des Personalmanagements
- Corporate Finance / Controlling

## RECHTLICHE ASPEKTE

- Einführung in die Rechtsanwendung (P)
- Bürgerliches Recht
- Arbeitsrechtliche Rahmenbedingungen
- Sozialrecht
- Bau-, Raumordnungs- und Umweltrecht
- Datenschutzrecht (P)
- Handels- und Gesellschaftsrecht

## INFORMATIK

- Grundlagen der Informatik (P) (Logik, Modellierung, Automatentheorie)
- Rechnernetzwerke
- Datenbanken (SQL, NoSQL)
- Konzeption und Administration komplexer IT-Systeme
- Künstliche Intelligenz (neuronale Netze, genetische Algorithmen, Fuzzy Logik, etc.)
- Analyse komplexer Daten / Data Mining / BI, BA
- Software Engineering
- Nutzerzentriertes Design (UX)
- Grundlagen der Programmierung
- Process Mining
- X-as-a-service (Cloud Computing, SaaS, etc.)
- Aufbau von Blockchains
- Modellierung von Geschäfts- und Entscheidungsprozessen (BPMN, BPEL, EPK, DMN)
- Programmieren von Workflows
- Aktuelle Trends in der IT
- Software Engineering Praktikum
- Datenschutz und Datensicherheit



# VWA