

# Modulhandbuch

## (Vorläufig)

Course Catalogue

**Angewandte Wirtschaftsinformatik**

Applied Business Informatics



**Weiden Business School**

Department of Business Administration

**Bachelor of Science (B.Sc.)**

Bachelor of Science (B.Sc.)

# Inhaltsverzeichnis

## Table of Contents

1	Vorbemerkungen.....	3
1.1	Allgemeine Vorbemerkungen.....	3
1.2	Berechnung des Workload .....	3
1.3	Duales Studium .....	4
2	Studienplan.....	6
2.1	Start im Wintersemester (Vollzeit) .....	6
2.2	Start im Wintersemester (Teilzeit) .....	8
	.....	9
2.3	Start im Sommersemester (Vollzeit).....	10
2.4	Start im Sommersemester (Teilzeit).....	12
	.....	13
3	Modulbeschreibungen .....	14
3.1	Basismodule.....	14
3.2	Fachmodule .....	14
3.3	Vertiefungsmodule .....	15
3.4	Ergänzungsmodule .....	15
3.5	Praxisphase .....	16
3.6	Bachelorarbeit.....	16
4	Anerkennungen.....	17
4.1	Anerkennung vorheriger Leistungen .....	17
4.2	Anerkennung von VHB-Kursen .....	17
4.3	Anerkennung von Sprachkursen .....	17

# 1 Vorbemerkungen

Preliminary Notes

## 1.1 Allgemeine Vorbemerkungen

General Notes

### Hinweis:

Bitte beachten Sie insbesondere die Regelungen der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs in der jeweils gültigen Fassung.

### Aufbau des Studiums:

Das Studium umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern.

### Anmeldeformalitäten:

Grundsätzlich gilt für alle Prüfungsleistungen eine Anmeldepflicht über das Studienbüro. Zusätzliche Formalitäten sind in den Modulbeschreibungen aufgeführt.

### Abkürzungen:

- ECTS: Das European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) ist ein Punktesystem zur Anerkennung von Studienleistungen.
- SWS: Semesterwochenstunden

## 1.2 Berechnung des Workload

Workload Calculation

Nach § 8 Abs. 1 S. 3 BayStudAkkV gilt: Einem Leistungspunkt (Credit-Point) wird ein Workload von 25 bis 30 Stunden zu Grunde gelegt.

Für die Berechnung des Workloads sind die folgenden Arbeitszeiten zu unterscheiden, wobei die vorlesungsfreie Zeit mit einzuberechnen ist (vgl. Begründung zu BayStudAkkV):

- Präsenzstudium = Stunden in der unmittelbaren Lehre
- Selbststudium = Stunden für die Vor- und Nachbereitung des Lernstoffes
- Prüfungsvorbereitung = Stunden, die der Vorbereitung auf ein Prüfungsereignis dienen
- Prüfungsaufwand = Stunden zur Durchführung der Prüfungsleistung
- Praktika = Praktikumsstunden
- Gesamtbelastung = Summe der Stunden

### Beispiel:

Modul A umfasst seminaristischen Unterricht plus Übungen mit 4 Semesterwochenstunden (SWS) und ein Praktikum mit 4 SWS.

### Präsenz:

Zur Berechnung wird an der OTH Amberg-Weiden davon ausgegangen, dass beim Besuch einer Lehrveranstaltung eine SWS (= 45 Min.) mit einer vollen Zeitstunde Arbeitsaufwand (1h = 60 Min.) angesetzt wird. Es werden 15 Termine im Semester zugrunde gelegt (unabhängig von der tatsächlichen Semesterdauer).

Daraus folgt: (4 SWS seminaristischer Unterricht plus Übungen + 4 SWS Praktikum) \* 15 Termine im Semester \* 1h = 120 h Workload

### Selbststudium:

Vor- und Nachbereitung des Unterrichts:	60 h
<u>Vor- und Nachbereitung des Praktikums:</u>	<u>60 h</u>
Summe	120 h

### Prüfungsvorbereitung

Ca. 3-4 Wochen: 60 h

**Gesamt:**

Präsenz (120 h) + Selbststudium (120 h) + Prüfungsvorbereitung (60h) = 300 h

**Workload in ECTS-Punkten:**

1 Credit = 30 Stunden Arbeitsaufwand => 300 Stunden Arbeitsaufwand = 10 Credits

Für das Modulwerden 10 ECTS-Punkte vergeben.

## 1.3 Duales Studium

### Dual Study Programme

In Kooperation mit ausgewählten Praxispartnern kann der Studiengang auch in einem dualen Studienmodell absolviert werden. Angeboten wird das duale Studium sowohl als Verbundstudium, bei dem das Hochschulstudium mit einer regulären Berufsausbildung/Lehre kombiniert wird, als auch als Studium mit vertiefter Praxis, bei dem das reguläre Studium um intensive Praxisphasen in einem Unternehmen angereichert wird.

In beiden dualen Studienmodellen lösen sich Hochschul- und Praxisphasen (insbesondere in den vorlesungsfreien Zeiten, während des Praxissemesters sowie für die Abschlussarbeit) im Studium regelmäßig ab.

Die Vorlesungszeiten in dualen Studienmodellen entsprechen den normalen Studien- und Vorlesungszeiten an der OTH Amberg-Weiden. Durch die systematische Verzahnung der Lernorte Hochschule und Unternehmen sammeln die Studierenden als integralem Bestandteil ihres Studiums berufliche Praxiserfahrung bei ausgewählten Praxispartnern.

Das Curriculum der beiden dualen Studiengangmodelle unterscheidet sich gegenüber dem regulären Studiengangkonzept in dem folgenden Punkt:

- Praxissemester im Kooperationsunternehmen: In beiden dualen Studienmodellen wird das Praxissemester im Kooperationsunternehmen durchgeführt.
- Dual-Module: Die folgenden Module enthalten Ergänzungen hinsichtlich eines dualen Studiums:
  - Fachmodule
  - Vertiefungsmodule
  - Praxissemester
  - Bachelorarbeit

Nähere Beschreibungen befinden sich in der entsprechenden Modulbeschreibung. Einzelne Veranstaltungen werden nach Möglichkeit von Lehrbeauftragten der Kooperationsunternehmen durchgeführt.

Abschlussarbeit im Kooperationsunternehmen: In den dualen Studienmodellen wird die Abschlussarbeit bei einem Kooperationsunternehmen geschrieben, i.d.R. über ein praxisrelevantes Thema aus den Bereichen Logistik und Digitalisierung mit Bezug zum Studiengang.

Formalrechtliche Regelungen zum dualen Studium für alle Studiengänge der OTH Amberg-Weiden sind in der ASPO (§§ 3, 14 und 27) geregelt.

Das Gesamtkonzept für den dualen Studienweg über den gesamten Studienverlauf hinweg wird in folgenden Tabellen beschrieben:

*Tabelle 1: Start im Wintersemester*

Spezifische Module für das duale Bachelorstudium (Start WS)		ECTS
Vor Studienbeginn	Vorpraxis oder Ausbildung im Unternehmen zu einem Beruf der IHK oder HWK	
1. Semester		
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase I	
2. Semester	Modul: Datenbanken	5
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase II	
3. Semester	Modul: Integrierte Informationssysteme	5
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase III	
4. Semester	Modul: Intelligente Systeme und Datenmanagement	5
vorlesungsfreie Zeit	Praxissemester	
5. Semester	Modul: Digitale Transformation	5
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase IV	
6. Semester	Praxissemester	30
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase V	
	Bachelorarbeit	12
7. Semester	Kolloquium	3
	WI-Praxisseminar 1	5
	WI-Praxisseminar 2	5
<b>Summe ECTS dual</b>		<b>75</b>

*Tabelle 2: Start im Wintersemester*

Spezifische Module für das duale Bachelorstudium (Start SS)		ECTS
Vor Studienbeginn	Vorpraxis oder Ausbildung im Unternehmen zu einem Beruf der IHK oder HWK	
1. Semester		
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase I	
2. Semester	Modul: Integrierte Informationssysteme	5
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase II	
3. Semester	Modul: Digitale Transformation	5
	Modul: Datenbanken	5
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase III	
4. Semester		
vorlesungsfreie Zeit	Praxissemester	
5. Semester	Modul: Intelligente Systeme und Datenmanagement	5
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase IV	
6. Semester	Praxissemester	30
vorlesungsfreie Zeit	Praxisphase V	
	Bachelorarbeit	12
7. Semester	Kolloquium	3
	WI-Praxisseminar 1	5
	WI-Praxisseminar 2	5
<b>Summe ECTS dual</b>		<b>75</b>

## **2 Studienplan**

Programme Structure

### **2.1 Start im Wintersemester (Vollzeit)**

Start in Winter Term (Fulltime)

Studienstart:		Wintersemester																		
Ifd. Nr.	Modulgruppen/Modul	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		Gesamt				
		Kontaktstd. (SWS)	ECTS	%																
Studienabschnitt 1																				
1	Basismodule	12	15	8	10	12	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	40	19%	
1.1	Statistik	4	5														4	5		
1.2	Informationsmanagement	4	5														4	5		
1.3	Marketing			4	5												4	5		
1.4	Organisation					4	5										4	5		
1.5	Personalmanagement					4	5										4	5		
1.6	Produktion und Logistik					4	5										4	5		
1.7	Volkswirtschaftslehre					4	5										4	5		
1.8	Wirtschaftsmathematik	4	5														4	5		
2	Fachmodule	4	5	16	20	12	15	8	10	8	10	0	0	0	0	48	60	29%		
2.1	Anwendungsprogrammierung			4	5												4	5		
2.2	Statistik II			4	5												4	5		
2.3	Datenbanken			4	5												4	5		
2.4	Digitale Transformation			4	5												4	5		
2.5	Integrierte ERP- und Informationssysteme mit SAP					4	5										4	5		
2.6	Intelligente Systeme und Datenmanagement							4	5								4	5		
2.7	Spezielle Methoden der Betriebswirtschaft	4	5														4	5		
2.8	Operations Research							4	5								4	5		
2.9	Prozess- und Projektmanagement									4	5						4	5		
2.10	Software Engineering					4	5										4	5		
2.11	Projekt-/Fachmodul 11					4	5										4	5		
2.12	Projekt-/Fachmodul 12									4	5						4	5		
3	Vertiefungsmodule					0	0	12	15	12	15				0	0	24	30	14%	
3.1	Vertiefungsmodul WI 1							4	5								4	5		
3.2	Vertiefungsmodul WI 2							4	5								4	5		
3.3	Vertiefungsmodul WI 3							4	5								4	5		
3.4	Vertiefungsmodul WI 4									4	5						4	5		
3.5	Vertiefungsmodul WI 5									4	5						4	5		
3.6	Vertiefungsmodul WI 6									4	5						4	5		
4	Ergänzungsmodule	8	10	0	0	0	0	4	5	4	5					12	15	28	35	17%
4.1	Basis Business English	4	5														4	5		
4.2	Digitale Werkzeuge & Methoden	4	5														4	5		
4.3	Forschungsmethodik der WI									4	5						4	5		
4.4	EM 4							4	5								4	5		
4.5	EM 5															4	5	4	5	
4.6	EM 6															4	5	4	5	
4.7	EM 7															4	5	4	5	
5	Praxisphase											30				0	0	30	14%	
5.1	Praxismodul											30				0	0	30		
6	Bachelorarbeit															15	0	15	7%	
6.1	Bachelorarbeit															12	0	12		
6.2	Kolloquium															3	0	3		
<b>Summe:</b>		24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	0	30	12	30	132	210	100%		

Die Prüfungsformen richten sich nach den jeweils zu prüfenden Kompetenzen. In Betracht kommen insbesondere schriftliche oder mündliche Prüfungen, Studienarbeiten, Projektarbeiten und Prüfungen nach dem Multiple-Choice-Verfahren.

## **2.2 Start im Wintersemester (Teilzeit)**

Start in Winter Term (Parttime)

Studienplan in Teilzeit für Bachelorstudiengang Angewandte Wirtschaftsinformatik (mit Praxissemester im 6. FS)



OTH  
Amberg-Weiden

Studienstart: (bitte Auswählen) →		Wintersemester																						Gesamt																
Ifd. Nr.	Modulgruppen/Modul	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester		10. Semester		11. Semester		Gesamt																
		Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	Kontaktstd. (SWS)	ECTS	%																
		<b>Studienabschnitt 1</b>																		<b>Studienabschnitt 2</b>																		<b>Studienabschnitt 3</b>		
1	<b>Basismodule</b>	12	15	12	15	4	5	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	40	19%							
1.1	Statistik			4	5																																			
1.2	Informationsmanagement	4	5																																					
1.3	Marketing			4	5																																			
1.4	Organisation					4	5																																	
1.5	Personalmanagement																																							
1.6	Produktion und Logistik	4	5																																					
1.7	Volkswirtschaftslehre					4	5																																	
1.8	Wirtschaftsmathematik	4	5																																					
2	Fachmodule	0	0	0	0	8	10	12	15	12	15	8	10	4	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	60	29%									
2.1	Anwendungsprogrammierung																																							
2.2	Statistik 2																																							
2.3	Datenbanken																																							
2.4	Digitale Transformation																																							
2.5	Integrierte ERP- und Informationssysteme mit SAP																																							
2.6	Intelligente Systeme und Datenmanagement																																							
2.7	Spezielle Methoden der Betriebswirtschaft																																							
2.8	Operations Research																																							
2.9	Prozess- und Projektmanagement																																							
2.10	Software Engineering																																							
2.11	Projekt-/Fachmodul 11																																							
2.12	Projekt-/Fachmodul 12																																							
3	Vertiefungsmodule	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	30	14%								
3.1	Vertiefungsmodul WI 1																																							
3.2	Vertiefungsmodul WI 2																																							
3.3	Vertiefungsmodul WI 3																																							
3.4	Vertiefungsmodul WI 4																																							
3.5	Vertiefungsmodul WI 5																																							
3.6	Vertiefungsmodul WI 6																																							
4	Ergänzungsmodule	0	0	4	5	4	5	4	5	0	0	0	0	4	5	0	0	4	5	4	5	4	5	4	5	28	35	17%												
4.1	Basic Business English					4	5																																	
4.2	Digitale Werkzeuge & Methoden					4	5																																	
4.3	Forschungsmethodik der WI																																							
4.4	EM 4																																							
4.5	EM 5																																							
4.6	EM 6																																							
4.7	EM 7																																							
5	Praxisphase																		0																					
5.1	Praxismodul																																							
6	Bachelor-Abschluss																			0																				
6.1	Bachelor-Arbeit																																							
6.2	Bachelor-Kolloquium																																							
	<b>Summe:</b>	12	15	16	20	16	20	16	20	16	20	16	20	16	20	16	20	16	20	12	15	4	20	4	20	4	20	168	210	100%										

## **2.3 Start im Sommersemester (Vollzeit)**

Start in Summer Term (Fulltime)

Studienstart:		Sommersemester																	
Ifd. Nr.	Modulgruppen/Modul	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		Gesamt			
		Kontaktstd. (SWS)	ECTS	%															
<b>Studienabschnitt 1</b>																			
1	Basismodule	12	15	12	15	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	40	19%
1.1	Statistik	4	5														4	5	
1.2	Informationsmanagement	4	5														4	5	
1.3	Marketing					4	5										4	5	
1.4	Organisation		4	5													4	5	
1.5	Personalmanagement			4	5												4	5	
1.6	Produktion und Logistik				4	5											4	5	
1.7	Volkswirtschaftslehre					4	5										4	5	
1.8	Wirtschaftsmathematik					4	5										4	5	
2	Fachmodule	4	5	12	15	16	20	8	10	8	10	0	0	0	0	48	60	29%	
2.1	Anwendungsprogrammierung	4	5														4	5	
2.2	Statistik 2			4	5												4	5	
2.3	Datenbanken					4	5										4	5	
2.4	Digitale Transformation						4	5									4	5	
2.5	Integrierte ERP- und Informationssysteme mit SAP							4	5								4	5	
2.6	Intelligente Systeme und Datenmanagement									4	5						4	5	
2.7	Spezielle Methoden der Betriebswirtschaft			4	5												4	5	
2.8	Operations Research					4	5										4	5	
2.9	Prozess- und Projektmanagement							4	5								4	5	
2.10	Software Engineering		4	5													4	5	
2.11	Projekt-/Fachmodul 11					4	5										4	5	
2.12	Projekt-/Fachmodul 12									4	5						4	5	
3	Vertiefungsmodule					0	0	12	15	12	15				0	0	24	30	14%
3.1	Vertiefungsmodul WI 1							4	5								4	5	
3.2	Vertiefungsmodul WI 2							4	5								4	5	
3.3	Vertiefungsmodul WI 3							4	5								4	5	
3.4	Vertiefungsmodul WI 4								4	5							4	5	
3.5	Vertiefungsmodul WI 5									4	5						4	5	
3.6	Vertiefungsmodul WI 6									4	5						4	5	
4	Ergänzungsmodule	8	10	0	0	0	0	4	5	4	5	0	0	12	15	28	35	17%	
4.2	Basis Business English	4	5														4	5	
4.1	Digitale Werkzeuge & Methoden	4	5														4	5	
4.3	Forschungsmethodik der WI							4	5								4	5	
4.4	EM 4									4	5						4	5	
4.5	EM 5															4	5	4	5
4.6	EM 6															4	5	4	5
4.7	EM 7															4	5	4	5
5	Praxisphase											30				0	30	14%	
5.1	Praxismodul											30				0	30		
6	Bachelorarbeit															15	0	15	7%
6.1	Bachelorarbeit															12	0	12	
6.2	Kolloquium															3	0	3	
	<b>Summe:</b>	24	30	24	30	24	30	24	30	24	30	0	30	12	30	132	210	100%	

Die Prüfungsformen richten sich nach den jeweils zu prüfenden Kompetenzen. In Betracht kommen insbesondere schriftliche oder mündliche Prüfungen, Studienarbeiten, Projektarbeiten und Prüfungen nach dem Multiple-Choice-Verfahren.

## **2.4 Start im Sommersemester (Teilzeit)**

Start in Summer Term (Parttime)

Studienplan in Teilzeit für Bachelorstudiengang Angewandte Wirtschaftsinformatik (mit Praxissemester im 6. FS)



OTH  
Amberg-Weiden

Studienstart: (bitte auswählen) →		Sommersemester																						Gesamt						
lfd. Nr.	Modulgruppen/Modul	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester		8. Semester		9. Semester		10. Semester		11. Semester		Gesamt						
		Kontaktstd. (SWS)	ECTS	%																										
<b>Studienabschnitt 1</b>																														
1	Basismodule	12	15	8	10	4	5	4	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	40	19%		
1.1	Statistik	4	5																											
1.2	Informationsmanagement	4	5																											
1.3	Marketing					4	5																							
1.4	Organisation			4	5																									
1.5	Personalmanagement							4	5																					
1.6	Produktion und Logistik	4	5																											
1.7	Volkswirtschaftslehre									4	5																			
1.8	Wirtschaftsmathematik					4	5																							
2	Fachmodule	0	0	0	0	8	10	12	15	8	10	4	5	8	10	8	10	0	0	0	0	0	0	0	48	60	29%			
2.1	Anwendungsprogrammierung							4	5																					
2.2	Statistik 2									4	5																			
2.3	Datenbanken							4	5																					
2.4	Digitale Transformation									4	5																			
2.5	Integrierte ERP- und Informationssysteme mit SAP									4	5																			
2.6	Intelligente Systeme und Datenmanagement											4	5																	
2.7	Spezielle Methoden der Betriebswirtschaft																		4	5										
2.8	Operations Research																		4	5										
2.9	Prozess- und Projektmanagement									4	5																			
2.10	Software Engineering																		4	5										
2.11	Projekt-/Fachmodul 11																		4	5										
2.12	Projekt-/Fachmodul 12																		4	5										
3	Vertiefungsmodul	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	15	8	10	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	30	14%		
3.1	Vertiefungsmodul WI 1											4	5																	
3.2	Vertiefungsmodul WI 2											4	5																	
3.3	Vertiefungsmodul WI 3											4	5																	
3.4	Vertiefungsmodul WI 4													4	5															
3.5	Vertiefungsmodul WI 5													4	5															
3.6	Vertiefungsmodul WI 6															4	5													
4	Ergänzungsmodule	0	0	8	10	4	5	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	4	5	4	5	4	5	4	5	28	35	17%		
4.1	Basic Business English			4	5																									
4.2	Digitale Werkzeuge & Methoden					4	5																							
4.3	Forschungsmethodik der WI																				4	5								
4.4	EM 4							4	5																					
4.5	EM 5																			4	5									
4.6	EM 6																													
4.7	EM 7									4	5																			
5	Praxisphase											0							15	15							0	30	14%	
5.1	Praxismodul																		15	15										
6	Bachelor-Abschluss													0													15	0	15	
6.1	Bachelor-Arbeit																											12		
6.2	Bachelor-Kolloquium																											3		
	<b>Summe:</b>	12	15	16	20	16	20	16	20	16	20	16	20	16	20	16	20	12	15	4	20	4	20	4	20	168	210	100%		

### **3 Modulbeschreibungen**

Module Descriptions

#### **3.1 Basismodule**

Basic Modules

ID	Name
XXXXX	Statistik
00393	Informationsmanagement
00387	Marketing
00388	Organisation
00417	Personalmanagement
00389	Produktion und Logistik
XXXXX	Volkswirtschaftslehre
00376	Wirtschaftsmathematik

#### **3.2 Fachmodule**

Specialized Modules

Folgende Module müssen belegt werden.

ID	Name
XXXXX	Anwendungsprogrammierung
XXXXX	Statistik II
XXXXX	Datenbanken
XXXXX	Digitale Transformation
02016	Integrierte Informationssysteme
XXXXX	Intelligente Systeme und Datenmanagement
XXXXX	Spezielle Methoden der Betriebswirtschaft
XXXXX	Operations Research
XXXXX	Prozess- und Projektmanagement
XXXXX	Software Engineering

Zudem können Module aus folgendem Katalog gewählt werden. Insgesamt sind Fachmodule im Umfang von 60 ECTS nachzuweisen.

ID	Name
XXXXX	Business Analysis
00515	Online-Marketing
XXXXX	Data Engineering
00441	Logistikmanagement

### **3.3 Vertiefungsmodule**

#### Advanced Modules

Die nachfolgend ausgewiesenen Module haben zum Ziel, im Rahmen einer maßvollen Vertiefung die notwendigen Fertigkeiten (Methoden- und Werkzeugkompetenz) und Fähigkeiten (Sach- und Schlüsselkompetenzen) zu vermitteln, um in diesen Bereichen erfolgreich arbeiten zu können. Insgesamt sind Vertiefungsmodule im Umfang von 30 ECTS nachzuweisen.

ID	Name
XXXXX	Digital Business Consulting Projekt
XXXXX	Digital Design
00513	E-Shop-Management (Projekt)
00517	Strategie- und Geschäftsmodelle
XXXXX	KI-Projekt
XXXXX	KI-Management
XXXXX	Logistikprojekt
00442	Supply Chain Management (SCM)

### **3.4 Ergänzungsmodule**

#### Supplementary Modules

Ergänzungsmodule dienen der Vermittlung überfachlicher Kompetenzen, die über das reine Fachwissen hinausgehen. Sie bereiten auf die berufliche Praxis vor, indem sie Fähigkeiten vermitteln, die für den Arbeitsmarkt essenziell sind. Ergänzungsmodule helfen dabei, das Fachwissen mit praxisrelevanten Fähigkeiten zu ergänzen und die Employability zu erhöhen. In der Berufswelt sind neben Fachkenntnisse insbesondere auch Soft Skills, analytische Fähigkeiten und digitale Kompetenzen gefragt.

Neben den nachfolgend aufgeführten Pflicht- und Wahlmodulen können die Vertiefungsmodule der nichtgewählten Studienangebote des Studiengangs belegt werden. Insgesamt sind Ergänzungsmodule im Umfang von 35 ECTS nachzuweisen.

#### **Verpflichtende Ergänzungsmodule**

ID	Name
00484	Basic Business English
XXXXX	Digitale Werkzeuge und Methoden
XXXXX	Forschungsmethodik der WI

#### **Wahlkatalog**

ID	Name
00369	Advanced Business English
00452	Digital Venture Development
00471	International Management
00999	Internationales Marketingmanagement
XXXXX	WI-Projektseminar 1
XXXXX	WI-Projektseminar 2
00367	Einführung in die BWL

### 3.5 Praxisphase

Practical Phase

ID	Name
00475	Praxismodul

### 3.6 Bachelorarbeit

Bachelor-Thesis

ID	Name
XXXXX	Bachelorarbeit
XXXXX	Kolloquium

## **4 Anerkennungen**

### Crediting

#### **4.1 Anerkennung vorheriger Leistungen**

##### Crediting of Previous Studies

Prinzipiell können bereits mit Erfolg abgelegte Leistungen (ggf. auch Praktikum) anerkannt werden - auch aus einem bereits abgeschlossenen Erststudium. Dazu ist nach der Immatrikulation an der OTH ein entsprechender Antrag mit einer offiziellen Notenbestätigung Ihrer bisherigen HS über das Studienbüro zu stellen. Anschließend prüfen die jeweiligen Dozenten, ob die bereits abgelegten Fächer inhaltlich und bzgl. Umfang (Credit Points bzw. Semesterwochenstunden) etc. den Anforderungen unserer Fächer entsprechen. Abhängig davon kann dann eine Anerkennung erfolgen oder nicht. Eine eigene Abschätzung ist Ihnen möglich, wenn Sie Ihre bisherigen Fächer mit den Beschreibungen im Modulhandbuch des jeweiligen OTH-Studiengangs vergleichen.

Da die Antragsbearbeitung erfahrungsgemäß durchaus einige Wochen dauern kann, empfiehlt sich ggf. bei Fächern des 1. Semesters unmittelbar zu Semesterbeginn eine persönliche Vorab-Klärung mit den jeweiligen Dozenten (z.B. Sprechstunde), so dass Sie kurzfristig Klarheit haben, ob Sie die Vorlesung besuchen müssen oder nicht bzw. ob etwaige Leistungsnachweise noch zu erbringen sind. Bringen Sie dazu möglichst aussagekräftige Unterlagen (z.B. Modulhandbuch Ihrer bisherigen Hochschule) mit, welche den Vergleich ermöglichen (Auszüge auch Anlage zum Antrag).

#### **4.2 Anerkennung von VHB-Kursen**

##### Crediting of VHB Courses

Als Ergänzungsmodule können bestimmte Module aus dem Angebot der Virtuellen Hochschule Bayern anerkannt werden. Es werden alle Module aus dem Kursangebot im Bereich Wirtschaftsinformatik und im Bereich Wirtschaftswissenschaften anerkannt, sofern sie einen Umfang von mindestens 4 SWS und(!) 5 ECTS aufweisen. Module mit einem höheren Stunden- oder Credit-Umfang werden grundsätzlich mit 5 ECTS anerkannt. Eine darüberhinausgehende Anerkennung von weiteren Modulen ist nicht möglich. Die Anerkennung der Module erfolgt gemäß dem vom Studienbüro vorgegebenen Anerkennungs- und Anrechnungsprozess. Nähere Informationen hierzu erteilt das Studienbüro.

#### **4.3 Anerkennung von Sprachkursen**

##### Crediting of Language Courses

Als Ergänzungsmodule können darüber hinaus auch ausgewählte Module des Zentrums für Sprachen, Mittel- und Osteuropa (SZ) anerkannt werden. Für eine Anerkennung im Rahmen der Studiengänge der Fakultät WEBIS sind mindestens 5 ECTS für ein Fach nachzuweisen. Welche Sprachkurse als Ergänzungsmodule anerkannt werden, entnehmen Sie dem Modulhandbuch des Sprachenzentrums unter der Rubrik „Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf“.