

**STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul					
Code		Studienjahr		Studiensemester	
BE007		2021-2022			
Bezeichnung		VL	UE	LU	ECTS
Buchhaltungsinformationssysteme		3	1	0	10
Sprache	Englisch				
Studium	Master		Doktorat	X	
Studiengang	PhD Wirtschaftswissenschaften				
Lehr- und Lernformen	Präsenzunterricht				
Modultyp	Pflichtfach		Wahlfach	X	
Lernziele	Dieser Kurs soll den Studenten die grundlegenden Konzepte von AIS vorstellen und ihnen zeigen, wie Buchhaltungsdaten mithilfe computergestützter oder halbcomputerisierter Informationssysteme erfasst, verarbeitet und kommuniziert werden. Der Kurs kombiniert die Personen-, Technologie- und Betriebselemente eines Buchhaltungsinformationssystems und konzentriert sich hauptsächlich auf die Auswirkungen von AIS auf die Wirksamkeit von Managementkontrollen und Managementberichten. Die Studenten werden auch ihre Computer- und Analysefähigkeiten verbessern, da sie die Grundlagen einer Buchhaltungssoftware erlernen und Tabellenkalkulationen während der Anwendungssitzungen auszeichnen.				
Lerninhalte	Dieser Kurs vermittelt grundlegende Kenntnisse darüber, wie Buchhaltungsinformationssysteme im heutigen Geschäftsumfeld funktionieren. Die folgenden Themen werden in diesem Kurs behandelt: Grundlagen von Informationssystemen, Transaktionsverarbeitung, Umsatzanalyse, Ausgaben, Umrechnungszyklen, Finanzberichterstattung und Managementberichtssystemen mithilfe von IT, Datenbankmanagementsystemen, REA-Ansatz zur Geschäftsprozessmodellierung, Ressourcenplanungssysteme für Unternehmen, IT-Kontrollen und Anwendungen für computergestützte Buchhaltung und Excel-Tabellen.				
Teilnahmevoraussetzungen	Keine				
Koordination					
Vortragende(r)					
Mitwirkende(r)					
Praktikumsstatus					
Fachliteratur					
Bücher / Skripte	Core Concepts of Accounting Information Systems, Mark G. Simkin, John Wiley and Sons, 12th edition. ISBN: 9781118022306				
Weitere Quellen	Evolution of Cloud Computing and Enabling Technologies, Rabi Prasad Padhy				
Lernmaterialien					
Dokumente					
Hausaufgaben					

STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
MODULBESCHREIBUNG

Prüfungen			
Zusammensetzung des Moduls			
Sozialwissenschaften	60		%
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis	40		%
Bewertungssystem			
Aktivität	Anzahl		Gewichtung in Endnote (%)
Zwischenprüfungen	1		20
Quiz			
Hausaufgaben	5		20
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1		60
Summe			100
ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	3	52
Selbststudium	1	214	214
Hausaufgaben	5	2	10
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	2	2
Übung			
Labor			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	2	2
Summe Arbeitsaufwand			280
ECTS Punkte (Gesamtaufwand / 28)			10
Lernergebnisse			
1	Analysieren von Daten, um Einblicke in den Geschäftsbetrieb und die Leistung zu erhalten.		
2	Verstehen, wie Buchhaltungsdaten durch und zwischen Geschäftsprozessen verschoben werden.		
3	Entwerfen von Geschäftsprozessen und deren Darstellung mit Datenflussdiagrammen.		

STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
MODULBESCHREIBUNG

4	Verwendung von Buchhaltungssoftware und Kalkulationstabellen in Buchhaltungsanwendungen.
5	Verbesserung der Computer- und Analysefähigkeiten.

Wöchentliche Themenverteilung

1	Einführung: Was sind Buchhaltungsinformationssysteme?
2	Datenmodellierung - Ein Überblick über Datenbanken
3	Dokumentation von Buchhaltungsinformationssystemen – Warum Dokumentation wichtig ist
4	Dokumentation von Buchhaltungsinformationssystemen – Primäre Dokumentationsmethoden
5	AIS und Geschäftsprozesse: Verkauf und Einkauf
6	AIS und Geschäftsprozesse: Verkauf und Einkauf
7	Fallstudie
8	AIS und Geschäftsprozesse: Ressourcenmanagement, Produktion
9	AIS und Geschäftsprozesse: Finanzierungsprozesse, Business Process Reengineering
10	Buchhaltungs- und Unternehmenssoftware: Integrierte Buchhaltungssoftware, unternehmensweite Informationssysteme
11	Grundlagen der Verwendung computergestützter Buchhaltungssysteme - Gründung eines Unternehmens, Pflege des Kontenplans
12	Grundlagen der Verwendung computergestützter Buchhaltungssysteme - Einrichten von Inventar, Gehaltsabrechnung, Lieferanten und Kunden sowie Anlagenvermögen
13	Buchhaltungssoftwareanwendungen
14	Buchhaltungssoftwareanwendungen & Fallstudie
15	Abschlussprüfung

Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)

Lernergebnisse	P1	P2	P3
1	4	4	4
2	4	4	4
3	4	4	4
4	4	4	4
5	4	4	4

Beitragsgrad: 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

Link: <https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progCourseDetails.aspx?curCourse=60043&lang=de>

Erstellt von: Dr. Çiydem Çatak

Datum der Aktualisierung: 15.09.2021