

Studienplan Betriebswirtschaftslehre
gültig für GS ab K2002, HS ab K00

Semester	Grundstudium				Hauptstudium			
	1	2	3	4	5	6	7	8
Wochen	10	10	10	10	10	10	10	3
1 Wirtschaftswissenschaften								
Methoden wissenschaftlichen Arbeitens	2							
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	3	3	L*					
Allgemeine Volkswirtschaftslehre	4	4	4 K					
Unternehmensrechnung	5	4 K	4	4 K				
Marketing		4	4 K					
Organisation			4	4 K				
Personalmanagement					4	2 K		
Unternehmensführung						4	2 L	
Logistik / Prozessmanagement					4	2 K		
Investition und Finanzierung					4	2 K		
Controlling					2	2	2	K
2 Wahlpflichtfächer *)								
Fach 1						6 L		
Fach 2							6	1 L
Fach 3							6	1 L
Fach 4							6	1 L
3 Integrationsgebiete								
Wirtschaftsmathematik	5	4 K	4	4 K				
Informatik	3	3 L	3	3 L	4	4	3 L	
Wirtschaftsrecht	4	4 K	4	4 L				
Grundlagen der Steuerlehre					3	2	2	K
4 Studium Generale (bewertete Prüfungsleistungen)								
Englisch	3	3	3 K	3	3	3	3	1 V
5 Diplomandenkolloquium								
6 Diplomarbeit (12 Wo. im 8. Semester)								
7 Studium Generale (Nachweispflicht)								
Seminare / Projektarbeit / 2. Fremdsprache	4	4	4	6	6	6	4	6

*) Ein Wahlpflichtfach kann durch ein wissenschaftliches Projekt ersetzt werden

Erläuterungen: K = Klausur, S = eine Klausur kann durch Semesterarbeit ersetzt werden

S = Semesterarbeit, L = Klausur oder Semesterarbeit, V = Seminarvortrag

L*) = Semesterarbeit prüft die Inhalte von Lernmethoden mit ab, Themen stellen alle Dozenten

Fächer des Grundstudiums - BWL

Methoden wissenschaftlichen Arbeitens

- Lernmethoden und Zeitmanagement
- Recherchemethoden in wissenschaftlichen Bibliotheken
- Strukturierung wissenschaftlicher Arbeiten
- Formale Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre

- Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
- Rechtsformen von Unternehmen
- Grundlagen der Unternehmensführung
 - Zielsystem der Unternehmung
 - Planung
 - Entscheidung
- Produktions- und Kostentheorie
- Grundlagen der Materialwirtschaft
- Standortwahl
 - Entscheidungskriterien
 - Nutzwertanalyse
 - Standortwahl unter Berücksichtigung des Produktions- und Absatzprogramms
 - Optimierungsmodelle

Allgemeine Volkswirtschaftslehre

- Wirtschaftspolitische Ziele und Zielindikatoren
- Analyse des Wirtschaftskreislaufs und Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen
- Beschäftigungs- und Arbeitsmarktpolitik
- Lohnpolitik
- Finanzpolitik
- Geldpolitik
- Außenwirtschaftspolitik
- Konjunktur und Wachstum

Unternehmensrechnung

- Buchführung
 - System der kaufmännischen Buchführung
 - Ausgewählte Fälle der Industriebuchführung
 - Der Jahresabschluss in der Buchhaltung
- Kostenrechnung 1 (Vollkostenrechnung)
 - Kostenartenrechnung
 - Kostenstellenrechnung
 - Kostenträgerrechnung
- Kostenrechnung 2 (Teilkostenrechnung)
 - Deckungsbeitrag
 - Anwendung der Deckungsbeitragsrechnung
 - Plankostenrechnung
- Bilanzen
 - Aktivierungs- und Passivierungsvorschriften
 - Bewertungsvorschriften

Marketing

- Grundbegriffe
- Absatzvorbereitung
- Absatzpolitische Instrumente
- Produktpolitik
- Distributionspolitik
- Kommunikationspolitik
- Preis- und Konditionenpolitik
- Marketing-Mix
- Durchführung und Kontrolle der absatzwirtschaftlichen Maßnahmen

Organisation

- Einführung
- Organisationsbegriff
- Aufgabenorientierte Aufbaugestaltung
- Stellenbildung
- Koordination
- Organisationssysteme
- Prozessorientierte Ablaufgestaltung
- Informale Organisation
- Organisationstheoretische Ansätze
- Projekt- und Unternehmensorganisation
 - Personelle Zusammensetzung
 - Projektcontrolling
 - Netzplantechnik (NPT) als Instrument des Projektcontrolling
 - Strukturplanung
 - Zeitplanung
 - Ressourcenplanung
 - Kostenplanung
 - MS-Project als Instrument des Projektcontrolling

Wirtschaftsmathematik

- Funktionen mit einer Variablen
- Differentialrechnung
- Integralrechnung
- Funktionen mit mehreren Variablen
- Matrizen, Determinanten und lineare Gleichungssysteme
- Lineare Optimierung
- Finanzmathematik
- Statistik
 - Grundlagen der deskriptiven Statistik
 - Wahrscheinlichkeitsrechnung
 - Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Informatik

- Grundbegriffe der Informatik und der Wirtschaftsinformatik
- Grundlagen Betriebssysteme, Netzwerke, Hardware
- Grundlagen des Internet (WWW, TCP/IP, ...)
- Grundlagen betrieblicher Informationssysteme (ERP-/ E-Commerce-Systeme)
- Übungen zu Office-Anwendungen (Textverarbeitung, Präsentationssoftware)
- Übungen zum Internet/ Internet Recherche: Suchmaschinen, Online Datenbanken
- Fallbeispiele/ Übungen zur Tabellenkalkulation
- SAP R/3® Rechnungswesen
- Einführung in das SAP R/3-System: Konzept, Module, Technologie
 - Grundlagen der Buchhaltung im SAP R/3-System
 - Geschäftsprozesse der Haupt- und Nebenbuchhaltung
 - Reporting: Standardauswertungen in der Haupt- und Nebenbuchhaltung, Bilanz und GuV
 - Grundlagen der Kostenrechnung im SAP R/3-System
 - Einführung in die Kostenarten- und -stellenrechnung im SAP R/3-System
- SAP R/3® Logistik:
 - Grundlagen der Logistik-Module des SAP R/3-Systems
 - Ausgewählte Geschäftsprozesse im Vertrieb, z.B. Auftragsabwicklung, Lieferung, Faktura
 - Ausgewählte Geschäftsprozesse in der Materialwirtschaft, z.B. Disposition, Einkauf, Bestandsführung
 - Überblick: Unternehmensübergreifende Konzepte: CRM, SCM, E-Procurement-/E-Sales-Anwendungen
 - Einführung von Informationssystemen: Istanalyse/ Schwachstellenerkennung und Sollkonzept

Wirtschaftsrecht

- Grundlagen des Wirtschaftsprivatrechts
- Rechtssubjekte und Rechtsobjekte
- Allgemeines Vertragsrecht
- Wirtschaftstypische Verträge
- Gesetzliche Schuldverhältnisse
- Handels- und Gesellschaftsrecht
- Wettbewerbsrecht und gewerblicher Rechtsschutz
- Grundzüge des Arbeitsrechts

Fächer des Hauptstudiums - Betriebswirtschaftslehre

Personalmanagement

- Einführung und Grundlagen
- Außen- und Innenorganisation
- Ausgewählte Funktionen
- Personalpolitik
- Personalführung
- Personalplanung
- Personalbeschaffung und -auswahl
- Personaleinsatz
- Personalentwicklung
- Personalentlohnung
- Personalbetreuung
- Personalverwaltung
- Personalfreisetzung

Unternehmensführung

- Unternehmensführung und Management
 - Einführung
 - Grundtypen des Managementhandelns
 - Managementprozess
 - Kulturorientiertes Management
 - Ganzheitliches Management
 - Pragmatische Konzepte
- Führung
 - Eigenschaftstheorie
 - Motivationstheorie
 - Führungsverhalten
- Führungstechniken
 - Aufgabenanalyse
 - Entscheidungsverfahren
 - Analyse potentieller Probleme
 - Kreativitätstechniken
- Neue Entwicklungen
 - Lean-Management
 - Change-Management
 - Benchmarking
 - Business Reengineering / Prozessorientierung
 - Virtuelle Unternehmen
 - Konzept der fraktalen Unternehmung
 - Lernende Organisation / Wissensmanagement
 - Chaostheorie – ein neuer Ansatz zur Unternehmensführung

Logistik / Prozessmanagement

- Beschaffung
 - Einkauf als betriebliche Funktion
 - Beschaffungslogistik
 - Planung der Bereitstellungsprinzipien
- Produktionsplanungs- und -steuerungssysteme (PPS-Systeme)
 - Produktionsprogrammplanung
 - Mengen-, Termin- und Kapazitätsplanung
 - Dispositionsverfahren
 - Auftragsveranlassung und Betriebsdatenerfassung
- Innerbetriebliche Logistik
 - Förder-, Umschlag- und Lagertechnik
 - Informationstechnik

- Distributionslogistik
 - Gestaltungsparameter der Distributionslogistik
 - Distributionsstruktur
 - Außerbetrieblicher Materialfluss
 - Außerbetrieblicher Informationsfluss
 - Logistische Objekte
 - Make-or-Buy-Analyse der Distributionslogistik
 - Entsorgungslogistik
- Managementaufgaben in Materialwirtschaft und Logistik
 - Personelle Aspekte in der Logistik
 - Organisation der Logistik und des Einkaufs
 - Logistik- und Einkaufs-Controlling
- Innovative Logistiksysteme
 - Just in Time Logistik
 - Efficient Consumer Response
 - e- fulfilment

Investition und Finanzierung

- Investition
 - Investitionsprobleme
 - Investition und Rechnungswesen
 - Finanzmathematische Grundlagen
 - Kreditgestaltung im Verkauf
 - Beurteilung einzelner Investitionen
 - Kapitalwerte, ROI
 - Renditen
 - Annuitäten
 - Ersatzprobleme
 - Investitions- und Finanzierungsprogramme
 - Investition und Risiko
 - Lineare Optimierung
- Finanzierung
 - Einführung
 - Finanzplanung
 - Kapitalbedarf
 - Kapitalstruktur
 - Innenfinanzierung
 - Selbstfinanzierung
 - Außenfinanzierung
 - Kreditfinanzierung
 - Finanzierungssubstitute
 - Finanzrisikomanagement
 - Währungsposition international tätiger Unternehmen
 - Grundbegriffe des Devisenhandels
- Kurssicherungsinstrumente (KSI)

Controlling

- Begriff und Aufgaben des Controllings
 - Ziele, Planung und Kontrolle
 - Information und Koordination
 - Controllingorganisation
- Grundzusammenhänge des Rechnungswesen
 - Ergebnisrechnungen
 - Liquiditätsrechnungen
- Instrumente des operativen Controllings
 - Plankostenrechnung
 - Prozesskostenrechnung
 - Deckungsbeitragsrechnungen / relative Einzelkosten
 - Target Costing
 - Life Cycle Costing
 - Kennzahlen
- Instrumente des strategischen Controllings
 - Dynamische Entscheidungsrechnung
 - Verfahren zur Berücksichtigung von Unsicherheit
 - Performance Measurement
 - Balanced Scorecard
 - Hoshin-Planung

Informatik

- Datenmodellierung
- Grundlagen relationaler Datenbanken
- Nutzung eines DBMS (mit SQL und QbE)
- Grundlagen der Programmierung
- Grundlagen des algorithmischen Denkens
- Grundlagen Internet-Anwendungen und Entwicklung
- Grafikformate und -bearbeitung
- HTML (Grundlagen, Seitengestaltung, Hyperlinks, Formulare ...)
- Einführung Javascript
- Begleitende Übungen zu HTML

Steuerlehre

- Grundbegriffe und Grundlagen
- Abgabenordnung – Besteuerungsverfahren
- Einkommensteuer
- Körperschaftsteuer
- Gewerbesteuer

Projektarbeit

Die Projektarbeit umfasst die Arbeit an einem interdisziplinären Projekt, dessen Gesamtkoordination von einem Dozenten wahrgenommen wird. Die Themen orientieren sich an den Forschungsschwerpunkten der Dozenten oder an aktuellen Problemen der Kooperationsunternehmen. Die Studierenden sollen erlernen, im Team eine Problemlösung unter Anwendung ihres theoretischen Wissens zu erarbeiten und in Berichtsform zu dokumentieren.

Kolloquium

Das Kolloquium ist eine fächerübergreifende mündliche Prüfung, ausgehend vom Themenkreis der Diplomarbeit. Dabei muss der Diplomand die Zusammenhänge der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre und spezielle Fragestellungen verknüpfen können. Das etwa 30-minütige Kolloquium kann die Stoffgebiete aller Fächer des Hauptstudiums umfassen.

Diplomarbeit

Die Diplomarbeit dient als Nachweis über die Fähigkeit, eine anwendungsbezogene Aufgabe selbständig und auf wissenschaftlicher Grundlage innerhalb einer Bearbeitungszeit von 3 Monaten methodisch bearbeiten zu können. Das Thema der Diplomarbeit kann eine betrieblich relevante Problemstellung enthalten.

Wahlpflichtfächer

Die aktuellen Wahlpflichtfächer entnehmen Sie bitte den aktuellen Angaben im Campus Informations System.