

3 Basisstudium
***Basic Studies**
(1. – 4. Semester)

Grundlagen der Betriebswirtschaft *Introduction to Business Administration			
ECTS-Nr.	Vorlesung(en)	3029	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre <i>Introduction to Business Administration</i>
	<i>Title of Course Unit</i>	3132	Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik <i>Case Studies Information Management</i>
Studiengang <i>Field of studies</i>		Betriebswirtschaft <i>Business Administration</i> (Bachelor of Arts/ B.A.) 3029 (1.1.1 BW – SPO 14) 3132 (1.1.2 BW - SPO14)	
Modulverantwortliche <i>Course director</i>		Prof. Dr. Achenbach / LfBA M. Rother	
ECTS-Punkte (Credits) <i>Credits</i>		5	
Umfang (SWS) <i>Number of semester hours</i>		4	
Status <i>Type</i>		Pflichtmodul <i>Compulsory Module</i>	
Dauer des Moduls <i>Duration</i>		1 Semester 1 Term	
Teilnahmevoraussetzungen <i>Prerequisites</i>		Keine <i>None</i>	
Voraussetzungen für die Teilnahme an der Modulprüfung <i>Conditions for admission to the examination</i>		Keine <i>None</i>	
Modulprüfung <i>Type of exam</i>		<ul style="list-style-type: none"> - 1 schriftliche Prüfung (90 Minuten): Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre <i>Written Exam (90 min): Introduction to Business Administration</i> - 1 Studienarbeit + mündlicher Präsentation: Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik 	



	<p>Research / Working Paper incl. Presentation: Case Studies Information Management</p>
<p>Lernergebnis/ Kompetenzen <i>Objectives</i></p>	<p><u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u></p> <p>Studierende sind fähig, die Betriebswirtschaftslehre in das System der Wissenschaften einzuordnen. Sie sind in der Lage auf der Basis von betriebswirtschaftlichen Grundlagen und Theorien, die Bedeutung betriebswirtschaftlicher Marktvorgänge zu erfassen, zu beurteilen, zu gewichten und in betriebswirtschaftliche Entscheidungen überzuführen. Das Modul dient auch der Einführung in das betriebswirtschaftliche Denken und Handeln. Für die Studierenden bedeutet dies praktisch, dass Sie befähigt sind, selbständig betriebswirtschaftliche Techniken und Methoden anzuwenden. Die Studierenden erarbeiten sich bei der Anwendung dieser Methoden diese Kompetenz auch in gemeinsamen Diskussionen und Übungen.</p> <p>Learn the basics of the management functions of an enterprise: Operational and strategic planning; goals; basic management indicators</p> <p><u>Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik:</u></p> <p>Entlang des Kurses entwickeln die Studierenden sechs Kompetenzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Problemlösung (kognitiv) - Kollaboration (sozial) - Digitale Organisation (technologisch) - Selbstmanagement (selbstorientiert) - Planung und Organisation (unternehmerisch) - Nachhaltiges Denken (nachhaltig) <p>Along the course, students develop six competencies:</p> <ul style="list-style-type: none"> - problem solving (cognitive) - collaboration (social) - digital organization (technological) - responsible decision making (self-oriented) - planning and organization (entrepreneurial) <p>sustainable thinking (sustainable).</p>
<p>Lerninhalte <i>Content</i></p>	<p><u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u></p> <p>Einsicht in das Problem der Abgrenzung der Betriebswirtschaftslehre als wissenschaftliche Disziplin und Sozialwissenschaft.</p>



	<p>Konzeptionelle Ansätze zur Beschreibung ihres Erkenntnisgegenstandes. Basiskonzepte der Betriebswirtschaftslehre z.B. der Shareholder-Value Ansatz.</p> <p>Grundlagen des Marketing-Mix und der Konsumentenpsychologie, Marktpositionierung. Marktsegmentierung, Grundzüge des strategischen Managements sowie die Bedeutung von Personal und Motivation für die Erreichung der Unternehmensziele.</p> <p>Kenntnis des Prozesses der betrieblichen Leistungserstellung und der sich daraus ergebenden Realgüterströme und Zahlungsvorgänge.</p> <p>Die wesentlichen betrieblichen Funktionsbereiche, die Hauptaufgaben und Zielsetzungen und das Zusammenwirken der funktionalen Bereiche.</p> <p>Einführung in die betriebliche Kosten- und Leistungsrechnung, die betriebswirtschaftlichen Zahlungsströme, ausgewählte, qualifizierte Basisziele in Kennzahlenform: Produktivität, Wirtschaftlichkeit, Rentabilität und Liquidität.</p> <p>Leistungserstellung, Leistungsverwertung und finanzielle Sphäre und ihre Teilfunktionen, Aufgabenstellung und Zusammenhang der funktionalen Bereiche.</p> <p>Rechtsform privater und öffentlicher Unternehmungen vor dem Hintergrund konstitutiver Entscheidung wie Rechtsform- und Standortwahl.</p> <p>Understanding business administration as an academic discipline in its broader theoretical context.</p> <p>Introductory concepts and terminology of business administration, e.g. shareholder value management.</p> <p>Introduction to the marketing mix, consumer psychology, market positioning and segmentation as well as the basics of strategic and human resource management.</p> <p>Introduction to the basics of operations management and introductory business accounting methods including key financial metrics.</p> <p>Introduction to different foundational decisions for a company such as choice of legal form and selection of locale.</p> <p><i>Fallstudie zur Wirtschaftsinformatik:</i></p>
--	--

	<p>Die Studierenden werden mit der Denkhaltung, den Prinzipien, der Struktur und den Prozessen sowie den Rollen von agilem Arbeiten vertraut gemacht. Das Grundlagenwissen wird entlang von einer Design Thinking und einer Scrum Challenge angewandt und dabei Sustainable Digital Innovation Themen behandelt.</p> <p>Students will become familiar with the mindset, principles, structure, processes, and roles of agile working. The basic knowledge will be applied along a Design Thinking and a Scrum Challenge and Sustainable Digital Innovation topics will be addressed.</p>
<p>Internationalität <i>International applicability</i></p>	<p><u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u></p> <p>Grundlagenverständnis für den Wertschöpfungsprozess von global operierenden, arbeitsteiligen Unternehmen</p> <p>Basic understanding about the management of a multinational organisation.</p> <p><u>Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik</u></p> <p>Englische Videos, Fallstudien und Literatur <i>English videos, case studies and literature</i></p>
<p>Lehrmaterialien <i>Bibliography</i></p>	<p><u>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</u></p> <p>Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vorlesungsunterlagen, Case-Studies und begleitende Informationen für alle Student/Innen im zugehörigen Moodle-Kurs hinterlegt; zudem Übungen und Rechnungen - Amely, T./ Deseniss, A./ Griga, M./ Krauleidis, R./ Lauer, T./ Pautsch, P./ Stein, V. (2018): <i>BWL Das Lehrbuch für dummies</i>, 1. Aufl., Weinheim - Steinmann, H./Schreyögg, G./Koch, J. (2013): <i>Management</i>, 7.Aufl., Wiesbaden - Straub, T. (2015): <i>Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</i>, 2. Aufl., Hallbergmoos - Vahs, D./Schäfer-Kunz, J. (2015): <i>Einführung in die Betriebswirtschaftslehre</i>, 7.Aufl., Stuttgart - Wöhe, G/ Döring, U./ Brösel, G. (2016): <i>Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</i>, 26. Aufl., München

	<p><u>Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik:</u></p> <p>Skript und Excel zur Selbstkontrolle sowie Übungen und Tests</p> <p>Script, and Excel for self-control as well as exercises and tests</p> <p>Kernliteratur / Core Literature</p> <p>Kuster 2019. Handbuch Projektmanagement: Agil - Klassisch – Hybrid. (online)</p> <p>Vertiefung Klassisch / Classical Specialization</p> <p>Dechange 2020. Projektmanagement–Schnell erfasst.</p> <p>Vertiefung Agil / Agile Specialization</p> <p>Preußig 2018. Agiles Projektmanagement: Agilität und Scrum im klassischen Projektumfeld (Vol. 10248).</p>
<p>Veranstaltungstyp/ Lehrformen <i>Forms of instruction</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Seminaristischer Unterricht <i>Lecture</i> - Übung <i>Practice</i>
<p>Einzelveranstaltungen des Moduls <i>Workload per Course Unit</i></p>	<p>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre <i>Introduction to Business Administration</i> (2 SWS) / (3 ECTS) (Workload 90h, Kontaktzeit: 30h, Selbststudium: 60h)</p> <p>Fallstudien zur Wirtschaftsinformatik <i>Case Studies Information Management</i> (2 SWS) / (2 ECTS) (Workload 60h, Kontaktzeit: 30h, Selbststudium: 30h)</p>
<p>Arbeitsaufwand (h)/ Gesamtworkload des Moduls <i>Workload</i></p>	<p>Grundlagen der Betriebswirtschaft <i>Introduction to Business Administration</i> (4 SWS) / (5 ECTS) (Workload 150h, Kontaktzeit: 60h, Selbststudium: 90h)</p>
<p>Unterrichts-/Lehrsprache <i>Language of instruction</i></p>	<p>Deutsch <i>German</i></p>
<p>Häufigkeit des Angebots <i>Availability</i></p>	<p>Jedes Studienjahr im Wintersemester. <i>Every winter term</i></p>



<p>Verwendbarkeit im weiteren Studienverlauf <i>Further applicability</i></p>	<p><u><i>Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre</i></u> Die erworbenen betriebswirtschaftlichen Kenntnisse helfen, die im Studium folgenden betriebswirtschaftlichen Module und Schwerpunkt-Vertiefungen zielgerichtet und nach individueller Interessenslage wählen zu können</p> <p><u><i>Fallstudie zur Wirtschaftsinformatik</i></u> Die Veranstaltung ist eine wesentliche Grundlage für die weiteren Themen im Rahmen des Moduls „Datenverarbeitung“ und den Wirtschaftsinformatik-Schwerpunkten. Hat aber durchaus eine Bedeutung auch in weiteren Fächern, in denen eine Umsetzung mit Hilfe von Projekten erfolgen muss. Denn der Berufsalltag wird noch für viele Jahre von der Umsetzung mit Hilfe von Projekten geprägt werden.</p> <p><i>The event is an essential basis for the other topics within the framework of the “data processing” module and the business informatics focus. But it is also important in other subjects in which implementation must be carried out with the help of projects. Because everyday working life will be shaped by implementation with the help of projects for many years to come.</i></p>
<p>Teilnahme werdender Mütter <i>Participation of pregnant students</i></p>	<p>Unproblematisch (Ampel grün) <i>Not problematic (traffic light green)</i></p>