### BWB 700 Unternehmensführung

Studiengang	Betriebswirtschaft (BW)				
Akademischer Grad	B.A.				
Modulbezeichnung It. SPO	Unternehmensführung				
Modulbezeichnung engl.					
Modul Nr.	BWB 700				
Modul Gruppe	Pflichtmodule 7. Semester				
	<u>-</u>				
Veranstaltungssprache	deutsch				
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Thomas Stauffert				
Dozent(in)	Prof. Dr. Thomas Stauffert				
	_				
Studienabschnitt	3. Studienjahr				
Semester	7. Semester				
Häufigkeit des Angebotes	Wintersemester				
Dauer	1 Semester				
Modultyp	Pflichtmodul				
Credits nach ECTS	9 ECTS				
	Gesamt	Lehrveranstaltung	Selbststudium	geplante Gruppengröße	
Arbeitsaufwand (h)	270 Stunden	90 Stunden	180 Stunden	Pro Veranstaltung (Teil 1 / Teil 2 / Teil 3) ca. 120 170 Studierende	

Lehrformen (SWS)	Gesamt	Seminaristi- scher Unterricht	Seminar	Übung	Prakti- kum	Projekt- arbeit
	6 SWS	6 SWS	-	-	-	-

Teilnahme- voraussetzungen	Formal: Zugangsvoraussetzung lt. SPO		
	Inhaltlich: Inhalte der ersten beiden Studienjahre		
Prüfungsleistung	Schriftliche Prüfung, 90 min		
Prüfungsvorleistung	keine		
Bewertung der Prüfungs- leistung	endnotenbildend		
Bestehenserheblich	ja		

# Qualifikationsziele / Lernergebnisse

#### 1. Teil: Prof. Dr. Thomas Stauffert

#### Personalführung (2 SWS):

Interesse und aktive Mitarbeit vorausgesetzt kennen und verstehen die Studierenden:

- die Personalführung als interdisziplinäres Aufgabengebiet und sind fähig, betriebliche Situationen aufgrund dieses Wissens zu beurteilen.
- die Instrumente der Personalführung und besitzen die Fähigkeit, diese auch entsprechend sich wandelnder situativer Faktoren anzuwenden.

Sie sollten eine Sensibilität für schwierige Führungssituationen erlangt haben und sich mit Führungstechniken und -modellen kritisch auseinandersetzen können. Sie sollten fähig zu situativ adäquatem Führungsverhalten sein, abhängig von den individuellen Potenzialen, der Motivation und vom Engagement des/der jeweiligen Studierenden.

#### 2. Teil: Prof. Dr. Thomas Stauffert

#### Innovationsmanagement (2 SWS):

Interesse und aktive Mitarbeit vorausgesetzt kennen und verstehen die Studierenden::

- die Notwendigkeit und Charakter von Innovationen,
- die Einordnung des Innovationsmanagement in die Unternehmensführung,
- die Konzepte und Strategien des Innovationsmanagement,
- die Ressourcen und Methoden des Innovationsmanagement sowie
- die Organisationsformen des Innovationsmanagement.

Sie sollten die Fähigkeiten erworben haben:

- Innovationschancen zu erkennen und zu bewerten,
- Innovationsnotwendigkeiten in Innovationsprojekte zu überführen,
- die erforderlichen Ressourcen in den Unternehmensumfeldern zu definieren,
- mit innovationsrelevanten Akteuren innerhalb und außerhalb des Unternehmens zu kommunizieren und zu kooperieren,
- Innovationswiderstände zu erkennen, zu analysieren und strategisch-präventiv bzw. taktisch-operativ zu überwinden,
- Innovationsstrategien zu entwickeln und Instrumente für deren Umsetzung anzuwenden sowie
- Innovationsprozesse phasenspezifisch zu managen,

jeweils abhängig von den individuellen Potenzialen, der Motivation und vom Engagement des/der jeweiligen Studierenden.

#### 3. Teil: Prof. Dr. Thomas Stauffert

#### Projektmanagement (2 SWS):

Interesse und aktive Mitarbeit vorausgesetzt kennen und verstehen die Studierenden:

- den Sinn der Organisation einer Entscheidungsepisode als Projekt
- die Aufgaben bei der Durchführung eines Projekt von der Initiierung bis zum Projektabschluss
- die Notwendigkeit von und die Besonderheiten bei der Führung von Projektteams
- die Notwendigkeit und die Möglichkeiten zum Management der Stakeholder des Projekts

Die Studierenden sollten jeweils abhängig von den individuellen Potenzialen, der Motivation und vom Engagement des/der jeweiligen Studierenden die Fähigkeit erworben haben, beim Management von Projekten wertschöpfend mitarbeiten zu können und sich ihrer Verantwortung gegenüber den Stakeholdern bewusst sein.

Inhalte

## 1. Teil: Personalführung (2 SWS):

- Führung von Unternehmen vs. Führung im Unternehmen
- Führung von Unternehmen: Organisation und Controlling als grundlegende Führungsinstrumente
- Führung im Unternehmen zur Führung von Unternehmen
- Führungsstile als Leitlinien für die Ausgestaltung der Personalführung
- Grundkonzepte zur Gestaltung der Führung im Unternehmen
- Unternehmens- und Führungsethik

#### 2. Teil: Innovationsmanagement (2 SWS):

- Determinanten des langfristigen Überlebens von Unternehmen
- Grundbegriffe und Theorien des Innovationsmanagement
- Innovationshemmnisse im Unternehmen "Resistance to Change"
- Strategisches Innovationsmanagement
- Operatives Innovationsmanagement

#### 3. Teil: Projektmanagement (2 SWS):

- Definitorische Elemente des Projektbegriffs
- Initiierung des Projekts
- Identifikation und Management der Stakeholder des Projekts
- Planung des Projekts
- Instrumentarium zur Steuerung des Projekts
- Durchführung des Projekts
- Effiziente Führung des Projektteams
- Projektabschluss

Medien	Tafel, Beamer mit Laptop, Flipchart, Overheadprojektor, Pinnwand
Literatur	1. Teil: Personalführung (2 SWS):
	Hummel, Thomas R. /Zander Ernst: Unternehmensführung Lehrbuch für Studium und Praxis, Rainer Hampp Verlag, 2. Auflage, 2008;
	Kieser, Alfred / Kubicek, Herbert: Organisation, Schäffer-Poeschel- Verlag, 3. Auflage, 2007;
	Olfert, Klaus / Pischulti, Helmut, Kompakttraining Unternehmensführung, Kiehl-Verlag, 5. Auflage, 2011;
	Preissler, Peter / Kopp, Michael / Neuberger, Oswald: Unternehmens- und Personalführung, MI-Verlag, 1. Auflage, 1992;
	Schanz, Günther: Organisationsgestaltung, Vahlen-Verlag, 2. Auflage, 1995;
	Schreyögg, Georg: Organisation. Grundlagen moderner Organisationsgestaltung, Gabler-Verlag, 5. Auflage, 2008;
	Schreyögg, Georg / Koch, Jochen: Grundlagen des Managements: Basiswissen für Studium und Praxis, Gabler-Verlag, 2. Auflage, 2010;
	Schreyögg, Georg / Steinmann, Horst, Management: Grundlagen der Unternehmensführung, Gabler-Verlag, 5. Auflage, 2000;
	Staehle, Wolfgang: Management, Vahlen-Verlag, 8. Auflage, 1999;
	2. Teil: Innovationsmanagement (2 SWS):
	Albach, Horst: Innovation und Investition, Wiesbaden 1999;
	Albers, Sönke/ Herrmann, Andreas: Handbuch Produktmanagement, 3. Aufl., Wiesbaden 2007;
	Brockhoff, Klaus: Produktpolitik, 4. Aufl., Stuttgart, 1999;
	Brockhoff, Klaus: Forschung und Entwicklung. Planung und Kontrolle, 5. Aufl., München, 1999;
	Crawford, Merle: New Product Management, New York, 2005;
	Engel, Kai: Innovationsmanagement: Von der Idee zum erfolgreichen Produkt, Heidelberg, 2007;
	Gerpott, Torsten: Strategisches Technologie- und Innovations- management: Eine konzentrierte Einführung, Stuttgart, 1999;
	Hauschildt, Jürgen/Salomo, Sören: Innovationsmanagement, 4. Aufl., München, 2007;

Herrmann, Andreas /Homburg, Christian: Handbuch Marktforschung, 3. Aufl., Wiesbaden, 2008;

Herstatt, Cornelius/Verworn, Birgit: Management der frühen Innovationsphasen, 2. Aufl., Wiesbaden, 2007;

Miles, R. E./Snow, Charles. C.: Organizational strategy, structure, and process, New York, 1978;

Roger, Everett M.: Diffusion of Innovations, 5. Aufl., New York, 2003;

Urban, Glenn / Hauser, John R.: Design and Marketing of New Products, 2. Aufl., Englewood Cliffs, 1993;

Vahs, Dietmar/Burmester, Ralf: Innovationsmanagement, 2. Aufl., Stuttgart, 2002;

Weule, Hartmut: Integriertes Forschungs- und Entwicklungsmanagement: Grundlagen – Strategien – Umsetzung, München, 2002.

#### 3. Teil: Projektmanagement (2 SWS):

Kessler/Winkelhofer (1997): Projektmanagement, Berlin 1997

Project Management Institute (2013): PMBOK - A Guide to the Project Management Body of Knowledge, Newton Square, 6. Auflage 2017

Witschi/Erb/Bigini (1996): Projekt-Management: Der BWI-Leitfaden zu. Teamführung und Methodik, Zürich, 1996

Boy/Dudek/Kuschel (1995): Projektmanagement. Grundlagen, Methoden und Techniken. Offenbach 1995

Mees/Oefner-Py/Sünnemann (1995): Projektmanagement in neuen Dimensionen, Wiesbaden 1995