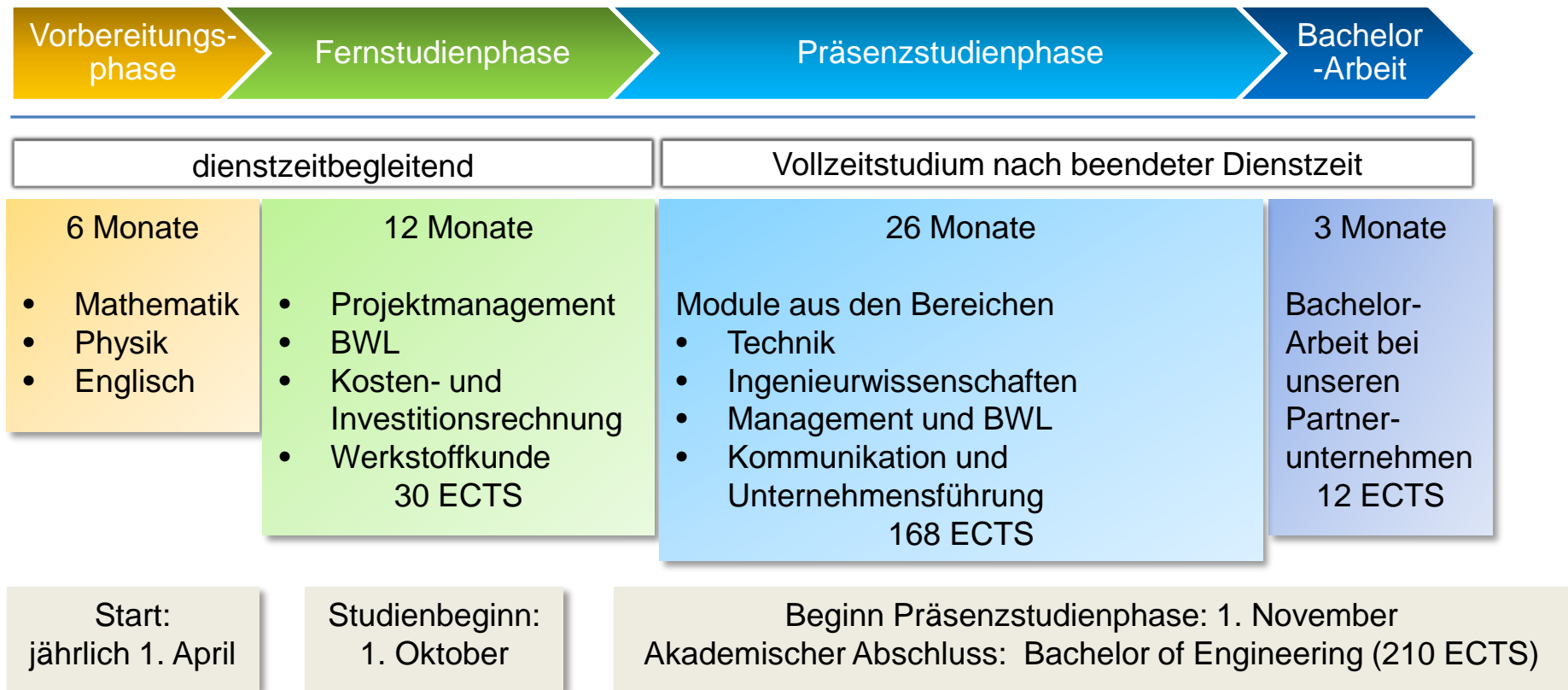




Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Studienablauf

Regelstudienzeit: 4 Jahre (inkl. ½ Jahr Vorbereitungsphase)





Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Vorbereitungsphase

Dauer: 6 Monate, Zeitraum: 01. April bis 30. September

6 Monate: 6 Präsenzwochenenden + 1 Blockwoche
E-Learning + Webkonferenzen

Einführungs-
workshop
Lern- und
Präsentations-
techniken

Englisch

Mathematik

Physik

Ziele:

- Vorbereitung auf die Anforderungen des Studiengangs
- Wiederholung und Festigung des Schulstoffes
- Individueller Lernrhythmus und Gruppenarbeit



Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Fernstudienphase

Dauer: 12 Monate, Zeitraum: 01. Oktober bis 30. September

4 aufeinander folgende Module, 7 Präsenzwochenenden
(pro Modul 2-3 Präsenzwochenenden)

Grundlagen
des
Projektmanage-
ments

Grundlagen
der
Betriebswirt-
schaftslehre

Kosten-
und
Investitions-
rechnung

Grundlagen
der
Werkstoffkunde

30 ECTS

Ablauf:

- Jedes Modul wird mit einer schriftlichen Prüfung abgeschlossen
- Die Klausuren finden im Rahmen der Präsenzwochenenden statt
- Der Präsenzunterricht des Folgemoduls beginnt am Samstag nach der Klausur



Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Präsenzstudienphase

Dauer: 2 Jahre und 5 Monate, Beginn: 1. November

8 Studientrimester mit 2 integrierten praktischen Studienabschnitten,
inkl. 3 Monate Bachelor-Arbeit

Grundlagen der Konstruktion	Physik	Qualitätsmanagement	Personal- und Unternehmensführung	Informations-technologie 1. Teil	Wahlfach I	Wahlfach II	Bachelor-Arbeit
	Grundlagen der Fertigungstechnik				Informations-technologie 2. Teil	Projekt-Budgetierung und Controlling	
Prof. Kommunikation 1. Teil	Prof. Kommunikation 2. Teil	Thermo-Fluid-dynamik	Technische Mechanik	Messen, Steuern, Regeln	Projektstudie	Kulturelles Management	
Mathematik I	Mathematik II	Grundlagen der Elektrotechnik	Energie-technik	Technologie der Wärmeübertragung	Projektmanagement Vertiefung 1. Teil	Projektmanagement Vertiefung 2. Teil	

→ Bachelor of Engineering: Gesamt 210 ECTS