

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Wirtschaftliche Schwerpunktmodule

Es ist ein wirtschaftliches Schwerpunktmodul erfolgreich zu absolvieren, dieses kann aus den Modulen in der unten aufgeführten Tabelle gewählt werden. Die Wahl des wirtschaftlichen Schwerpunktmoduls dient der individuellen Profilbildung im betriebswirtschaftlichen Teil des Studiengangs.

Modul-Code	wirtschaftliche Schwerpunktmodule	cp	PL/ SL	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]
BSFIN	Finanzierung und Investition	10	PL	K o HA	120
BSHRM	Human Resource Management	10	PL	K	180
BSREW	Externes und Internes Rechnungswesen	10	PL	K	180

Die obige Liste der wählbaren wirtschaftlichen Schwerpunktmodule gem. PO ist nicht ausschließlich. Weitere Schwerpunktmodule können dem aktuellen Modulhandbuch des Studiengangs entnommen werden. Diese sind:

Modul Code	wirtschaftliche Schwerpunktmodule	cp	PL/ SL	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]
BSBES	Beschaffung	10	PL	K	180
BSLOG	Logistik / Operations Research (OR)	10	PL	K	180
BSPOR	Produktionswirtschaft	10	PL	K	180

Technische Wahlpflichtmodule

Aus der folgenden Tabelle der technischen Lehrveranstaltungen muss für die fünf technischen Wahlpflichtmodule, M145W bis M149W, eine Auswahl, getroffen werden. Diese individuelle Zusammenstellung von Lehrveranstaltungen dient der individuellen Profilbildung.

Modul Nr.	Modul-Code	technische Wahlpflichtmodule	cp	PL/ SL	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]
M106	TM3	Technische Mechanik 3	5	PL	K	90
M114	THD1	Thermodynamik 1	5	PL	K	90
M115	STR1	Strömungslehre 1	5	PL	K	90
M120	FAUT	Fertigungsautomatisierung	5	PL/ SL	K u PB	90
M127	IE	Industrial Engineering	5	PL/ SL	K u PB	90
M136	MEL2	Maschinenelemente 2	5	PL	K	120
E018	ELE1	Elektronik 1	5	PL	K	90
E021	RT1	Regelungstechnik 1	5	PL	K	120
E030	AUT	Automatisierungstechnik	5	PL/ SL	K u PB	90
E282	STA	Studienarbeit (Wiling)	5	PL	P o B	-

Die obige Liste der wählbaren technischen Wahlpflichtmodule in der PO ist nicht ausschließlich. Weitere Wahlpflichtmodule können dem aktuellen Modulhandbuch des Studiengangs entnommen werden. Diese sind:

Modul Nr.	Modul-Code	Modul	cp	PL/ SL	Art der Leistung	Prüfungsdauer [min.]
M118	AME	Arbeitsmethoden	5	PL/ SL	K u PB	90
M131	PROD	Produktentwicklung	5	PL	K	90
M141	ANT	Antriebselemente	5	PL	K	120
M143	GPS I	Ganzheitliche Produktionssysteme I	5	PL/ SL	K u HA	90
M150	IHM	Instandhaltungsmanagement	5	PL	K	90
M152	OTBT	Oberflächen- und Beschichtungstechnik	5	PL	K	90
M158	Ind4.0	Industrie 4.0	5	PL / SL	K	90
E071	ELM	Elektrische Maschinen	5	PL/ SL	K u PB	90
E289	VSYS	Vernetzte Systeme	5	PL	K	90
E460	RET	Regenerative Energietechnik	5	PL/ SL	K u PB	90

PL = Prüfungsleistung SL = Studienleistung
 K = Klausur HA = Hausarbeit oder Seminararbeit PB = Praktikumsbericht B = Bericht P = Projektarbeit
 „o“ bedeutet „oder“ (nicht gegenseitig ausschließend) „u“ bedeutet „und“

Weitere Wahlpflichtfächer, die über die oben genannten Module hinausgehen, sind nicht verfügbar. Eine Veränderung der Wahlpflichtfächer ist ausschließlich durch Beschluss des Prüfungsausschusses WING möglich.

Gez. Studiengangleitung, Prof. Dr. Wincheringer