

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Dipl.-Wi.-Ing. (FH))

Gültig für Studierende mit Studienbeginn >= 1. Oktober 2002.

Prüfungsfach		Vorlesung		Doz.	Typ	Prüfungsart	max. Dauer	Vorbedingungen	Anm. P/R	Sem. W S	Punkte min max	G W	EC TS
GRUNDSTUDIUM													
u100	Übergangsprüfung	u100	Analysis 1	Su	UP	Übergangsprüfung	90 min		J N	1	0 15	N	0
u300	Übergangsprüfung	u300	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Bau	UP	Übergangsprüfung	90 min		J N	1	0 15	N	0
v100	Mathematik, Statistik	u100	Analysis 1	Su	UP	Übergangsprüfung	90 min		J N	1	0 15	N	0
		v101	Analysis 2 Lineare Algebra	Pd Pd	PL	Klausur	180 min	u100	J J	3	15 30	N	0
		v102	Statistik 1 Statistik 2	Ge Ge	PL	Klausur	120 min	u100	J J	3	35 70	N	0
v200	Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen	u300	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	Bau	UP	Übergangsprüfung	90 min		J N	1	0 15	N	0
		v201	Übg. Finanzbuchhaltung (PC-gestützt)	Gh	SoSL	Übung			N N	2	0 0	N	0
		v203	Finanzbuchhaltung Kosten- und Leistungsrechnung	Rb Rb	PL	Klausur	180 min	u100, u300	J J	2	50 100	N	0
v250	Physik	v249	Physik 1	Su	PL	Klausur	60 min		J J	1	0 15	N	0
		v251	Physik 2	Pd	PL	Klausur	120 min		J J	2	50 100	N	0
v300	Elektrotechnik	v300	Elektrotechnik 1 Elektrotechnik 2	Sz Sz	PL	Klausur	90 min	u100, u300	J J	2	50 100	N	0
		v352	Übg. Programmiersprachen 2	div	SL	Übung			N N	3	0 15	N	0
v350	Programmierung	v353	Programmiersprachen 1 Programmiersprachen 2	Hs Hs	PL	Klausur	180 min	u100, u300, v352	J J	3	50 100	N	0
		v400	Chemie, Werkstoffkunde Werkstoffkunde	PI PI	PL	Klausur	180 min	u100, u300	J J	3	50 100	N	0
v449	Wirtschaftsenglisch	v449	Commercial + Business English	Ev	PL	Klausur	90 min	v451	J J	2	50 100	N	0
v450	WB: Technisches Englisch	v450	Technical English	Ev	PL	Klausur	90 min	v451	J J	3	50 100	N	0
v500	WB: Wirtschaftsfranzösisch	v502	Wirtschaftsfranzösisch	Bro	PL	Klausur	75 min	u100, u300	J J	3	50 100	N	0
v950	Nachweise zum VD	v451	Essential English	Ev	PL	Klausur	60 min		J J	1	0 0	N	0
		v951	Einführung in die Konstruktion Grundlagen technischer Systeme Technisches Zeichnen	Wi Wi Wi	SL	Praktikum			N N	3	0 0	N	0
		v952	Techn. Grundpraktikum (mind. 6 Wochen)	Wi	SoSL	Nachweis			N N		0 0	N	0
HAUPTSTUDIUM													
h100	Produktionstechnik	h101	Fertigungstechnik 1 Fertigungstechnik 2 Fertigungstechniken der Elektronik	An An An	PL	Klausur	150 min	VD	J J	5	33 65	N	0
		h102	Verfahrenstechnik	PI	PL	Klausur	75 min	VD	J J	4	18 35	N	0
h150	Automatisierungstechnik	h152	Elektronik 1	Sz	SoSL	Übung			N N	3	0 0	N	0
		h154	MatLab	Sz	SoSL	Übung			N N	4	0 0	N	0
		h155	Automatisierung in der Fertigung	An	PL	Klausur	90 min	h152, h154, VD	J J	6	15 30	N	0
h200	Produktionswirtschaft, Marketing	h156	Regelungstechnik	Sz	PL	Klausur	90 min	h152, h154, VD	J J	5	35 70	N	0
		h200	Marketing Produktionswirtschaft	Ce Ce	PL	Klausur	150 min	u100, u300	J J	4	50 100	N	0
h250	Finanzwirtschaft	h251	Finanzmathematik	Pd	PL	Klausur	120 min		J J	1	0 15	N	0
		h253	Investition und Finanzierung 1	Gi	PL	Klausur	120 min	u100, u300	J J	4	50 100	N	0
h300	Unternehmensführung	h301	Übg. Kosten- und Leistungsrechnung 2	Gh	SoSL	Übung			N N	3	0 0	N	0
		h302	Übg. Prozessmodellierung	Krü	SoSL	Übung			N N	5	0 0	N	0
		h303	Projektmanagement	Rb	PL	Klausur	120 min		J J	5	10 20	N	0
		h304	Organisationslehre Unternehmensführung 1 Unternehmensführung 2	Rb Rb Rb	PL	Klausur	180 min	h301, VD	J J	6	40 80	N	0
h400	International Business Management	h400	Vorlesungen an der ausländ. Hochschule	Ce	PL	unterschiedlich		VD	J N	7	50 100	N	0
h450	Datenbanken	h452	Übg. Datenbanken	div	SoSL	Übung		u100, u300	N N	5	0 0	N	0
		h453	Datenbanken	Ge	PL	Klausur	120 min	h452, VD	J J	5	50 100	N	0
h500	Operations Research	h500	Operations Research 1 Operations Research 2	Ge Ge	PL	Klausur	120 min	VD	J J	5	50 100	N	0
h550	Recht	h550	Wirtschaftsprivatrecht	MC	PL	Klausur	90 min	u100, u300	J J	6	50 100	N	0
h900	Vertiefungsblock	h901	Volkswirtschaftslehre	Gi	PL	Klausur	120 min	u100, u300	J J	5	15 30	N	0
		h902	Arbeitsrecht	MC	PL	Klausur	90 min	VD	J J	6	10 20	N	0
		h903	Logistik	vF	PL	Klausur	90 min	VD	J J	6	10 20	N	0
		h904	Sensortechnik	An	PL	Klausur	60 min	u100, u300	J J	4	10 20	N	0
		h905	Lasertechnik	Pd	PL	Klausur	90 min	VD	J J	5	10 20	N	0
		h906	Neue Werkstoffe	PI	PL	Klausur	90 min	VD	J J	6	10 20	N	0
		h907	Neuere Entw.- und Fertigungsmeth.	Wi	SL	Praktikum		VD	N N	6	10 20	N	0
		h908	SW-Engineering	Iw	PL	Klausur	120 min	u100, u300	J J	5	10 20	N	0
		h909	Systemanalyse	Hs	PL	Klausur	90 min	VD	J J	5	10 20	N	0
		h910	Instrumentelle Analytik	PI	PL	Klausur	75 min	VD	J J	5	10 20	N	0
		h911	Ökologische Chemie	PI	PL	Klausur	75 min	VD	J J	5	10 20	N	0
		h916	ERP-Systeme Übg. ERP-Software 1 Übg. ERP-Systeme	Wol Gro Wol	SL	Übung			N N	5	10 20	N	0
		h998	Diplomarbeit (intern / extern)	h998	Diplomarbeit (intern / extern)	Doz	S1	schriftl. Arbeit		VD	J N	8	50 100
h999	Mündliche Abschlussprüfung	h999	Mündliche Abschlussprüfung	Doz	S1	mündl. Prüfung	60 min	diverse	J N	8	50 100	N	0
h950	Nachweise zum HD	h851	Exkursion / Kongress 1	div	SoSL	Nachweis			N N		0 0	N	0
		h951	Physikal. Prakt.: Akustik / REM	Pf	SL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h952	Physikal. Prakt.: Chemie 1	Krg	SL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h953	Physikal. Prakt.: Elektrotechnik 1	Bi	SL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h954	Physikal. Prakt.: Mechanik 1	Pf	SL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h955	Physikal. Prakt.: Optik 1	Gth	SL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h956	Physikal. Prakt.: Wärmelehre	Pf	SL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h957	CAD	Pf	SL	Praktikum			N N	5	0 0	N	0
		h958	Aufgabe OR 1	Kap	SoSL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h959	Aufgabe OR 2	Kap	SoSL	Praktikum			N N		0 0	N	0
		h960	Prakt. Steuerungstechnik	Ap	SoSL	Praktikum			N N	5	0 0	N	0
		h961	Prakt. Fertigungstechnik	Pf	SoSL	Praktikum			N N	6	0 0	N	0
		h962	Prakt. Verfahrenstechnik	Krg	SoSL	Praktikum			N N	6	0 0	N	0
		h963	Planspiel 1	Fi	SoSL	Praktikum		VD	N N		0 0	N	0
h964	Seminar	Doz	SL	Seminar		VD	N N		0 0	N	0		
h965	Assistenz	div	SL	Praktikum			N N		0 0	N	0		
h966	Techn. Fachpraktikum (mind. 6 Wochen)	Wi	SoSL	Nachweis		VD	N N		0 0	N	0		
h967	Wirtschaftl. Fachpraktikum (mind. 6 Wochen)	Ce	SoSL	Nachweis		VD	N N		0 0	N	0		

Gesamt-ECTS: 0,0

wahlweise: v450 oder v500

h900: Die Wahlmöglichkeit im Vertiefungsblock ist abgeschlossen, wenn erstmalig eine Kombination gewählt oder erreicht wird, wo die Summe der maximal zu erzielenden Punkte >= 100 ist. Bei > 100 Punkten wird auf 100 Punkte normiert.

Es werden ggf. nicht jedes Semester alle Vorlesungen im Vertiefungsblock angeboten.