

Anrechnungstabelle des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen (Studienbeginn ab WS 2022/23)

- Beim Wechsel vom Studiengang
1. Maschinenbau
  2. Elektrotechnik und Informationstechnik
  3. Bauwirtschaftsingenieurwesen
  4. Mechatronik
  5. Digital Engineering and Management

In den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen können folgende Module angerechnet werden.

Modulnummer	Modul	Studienwechsler von Maschinenbau	Studienwechsel von E&I	Studienwechsel von BauWing	Studienwechsel von Mechatronik	Studienwechsel von Digital Engineering and Management
	<b>Pflichtmodule WIWI</b>	<b>Anerkennung</b>	<b>Anerkennung</b>	<b>Anerkennung</b>	<b>Anerkennung</b>	<b>Anerkennung</b>
BPBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre			Einführung in die BWL		
BPREW	Einführung in das Rechnungswesen			Einführung in das RW		
BPVW1	VWL 1 (Mikroökonomie)	VWL 1 (Mikroökonomie) WPF		VWL 1 (Mikroökonomie)		
BPRE1	Recht 1 (BGB)			Recht 1 (BGB)		
BPGKL	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung			Grundlagen der KLR		
BPEN1	Business English 1			Business English 1		
BPEN2	Business English 2			Business English 2		
BPFI1	Finanzierung und Investition 1			Finanzierung und Investition 1		

BPOPM	Operations Management			Operations Management		
BPCON	Einführung in das Controlling			Einführung in das Controlling		
BPPJM	Projektmanagement	Projekt und Qualitätsmanagement		Projektmanagement	Projektmanagement	
PROJ	Projektphase			Projektphase		
	<b>Wahlpflichtmodule WIWI</b>					
BPBUL	Beschaffung und Logistik			Beschaffung und Logistik		
BPF12	Finanzierung und Investition 2			Finanzierung und Investition 2		
BSHRM	Human Ressource Management			Human Ressource Management		
BSEIR	Externes und internes Rechnungswesen			Externes und internes Rechnungswesen		
BSPOR	Produktionswirtschaft / OR			Produktionswirtschaft		
	<b>Pflichtmodule IW</b>					
E001	Mathematik 1	Mathematik 1 und 2	Mathematik 1		Mathematik 1	Mathematik 1
E004	Grundlagen der Elektrotechnik 1		Grundlagen der Elektrotechnik 1		Grundlagen der Elektrotechnik 1	Grundlagen der Elektrotechnik 1
E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2		Grundlagen der Elektrotechnik 2		Grundlagen der Elektrotechnik 2	Grundlagen der Elektrotechnik 2
E008	Technische Physik 1	Physik 1	Technische Physik 1		Technische Physik 1	Technische Physik 1
E516	Technische Physik 2	Physik 2	Technische Physik 2		Technische Physik 2	Technische Physik 2
E517	Einführung in die Informatik		Einführung in die Informatik		Einführung in die Informatik	Einführung in die Informatik

E441	C-Programmierung		C-Programmierung		C-Programmierung	C-Programmierung
E519	Grundlagen der Informationstechnik		Grundlagen der Informationstechnik			Grundlagen der Informationstechnik
M304	Technische Mechanik 1	Technische Mechanik 1			Technische Mechanik 1	Technische Mechanik 1
M305	Technische Mechanik 2	Technische Mechanik 2			Technische Mechanik 2	Technische Mechanik 2
M310	Fertigungstechnik	Fertigungstechnik				Fertigungstechnik
M313	Maschinenelemente 1	Maschinenelemente 1			Maschinenelemente 1	
M315	Werkstoffkunde 1	Werkstoffkunde 1				Werkstoffkunde 1
M321	Prozesstechnisches Messen	Prozesstechnisches Messen			Prozesstechnisches Messen	
M144W	Grundlagen des Maschinenbaus	Konstruktion 1				
M143W	Praxisphase	Praxisphase			Praxisphase	Praxisphase
	<b>Wahlpflichtmodule IW</b>					
M306	Technische Mechanik 3	Technische Mechanik 3			Technische Mechanik 3	
M316	Thermodynamik 1	Thermodynamik 1				
M319	Strömungslehre 1	Strömungslehre 1				
M320	Fertigungsautomatisierung	Fertigungsautomatisierung				Fertigungsautomatisierung
M322	Produktion Industrial Engineering	Produktion Industrial Engineering				

M355	Energie- und Umwelttechnik	Energie- und Umwelttechnik				
M356	Produktentwicklung	Produktentwicklung				
M314	Maschinenelemente 2	Maschinenelemente 2				
M375	Instandhaltungsmanagement	Instandhaltungsmanagement			Instandhaltungsmanagement	
M373	Oberflächen- und Beschichtungstechnik	Oberflächen- und Beschichtungstechnik				
M361	Industrie 4.0- Smart Factory	Industrie 4.0- Smart Factory			Industrie 4.0- Smart Factory	Industrie 4.0- Smart Factory
E018	Elektronik 1		Elektronik 1			
E020	Digitaltechnik		Digitaltechnik		Digitaltechnik	
E021	Regelungstechnik 1		Regelungstechnik 1		Regelungstechnik 1	Regelungstechnik 1
E071	Elektrische Maschinen		Elektrische Maschinen			
E282	Studienarbeit		Studienarbeit		Studienarbeit	Studienarbeit
E289	Vernetzte Systeme		Vernetzte Systeme		Vernetzte Systeme	Vernetzte Systeme
E460	Regenerative Energietechnik		Regenerative Energietechnik			
E491	Multimediakommunikation		Multimediakommunikation		Multimediakommunikation	Multimediakommunikation

Anrechnungstabelle des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen (Studienbeginn ab WS 2022/23)

Beim Wechsel der:

1. PO17 zur PO22

Modul- Nummer PO17	PO17	Modul Nummer PO22	PO22
	<b>Pflichtmodule WIWI</b>		<b>Anerkennung</b>
BPBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	BPBWL	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre
BPREW	Einführung in das Rechnungswesen	BPREW	Einführung in das Rechnungswesen
BPVW1	VWL 1 (Mikroökonomie)	BPVW1	VWL 1 (Mikroökonomie)
BPRE1	Recht 1 (BGB)	BPRE1	Recht 1 (BGB)
BPGKL	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung	BPGKL	Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung
BPEN1	Business English 1	BPEN1	Business English 1
BPEN2	Business English 2	BPEN2	Business English 2
BPINF	Finanzierung und Investition 1	BPF11	Finanzierung und Investition 1
BPOPM	Operations Management	BPOPM	Operations Management
BPCON	Einführung in das Controlling	BPCON	Einführung in das Controlling
BPPMG	Projektmanagement	BPPJM	Projektmanagement
PROJ	Projektphase	PROJ	Projektphase
	<b>Wahlpflichtmodule WIWI</b>		
BPBES	Beschaffung		-----
BPFIN	Finanzierung und Investition	BPF12	Finanzierung und Investition 2
BSHRM	Human Ressource Management	BSHRM	Human Ressource Management
BSREW	Externes und internes Rechnungswesen	BSEIR	Externes und internes Rechnungswesen
BSPOR	Produktionswirtschaft / OR	BSPOR	Produktionswirtschaft / OR

Pflichtmodule IW			
E001	Mathematik 1	E001	Mathematik 1
E545	Grundlagen der Elektrotechnik 1	E004	Grundlagen der Elektrotechnik 1
E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2	E005	Grundlagen der Elektrotechnik 2
E008	Technische Physik 1	E008	Technische Physik 1
E455	Technische Physik 2	E516	Technische Physik 2
E442	Mikroprozessortechnik		-----
E441	C-Programmierung	E441	C-Programmierung
E519	Grundlagen der Informationstechnik	E519	Grundlagen der Informationstechnik
M104	Technische Mechanik 1	M304	Technische Mechanik 1
M105	Technische Mechanik 2	M305	Technische Mechanik 2
M110	Fertigungstechnik	M310	Fertigungstechnik
M112	Maschinenelemente 1	M313	Maschinenelemente 1
M113	Werkstoffkunde 1	M315	Werkstoffkunde 1
M128	Messtechnik	M321	Prozesstechnisches Messen
M144W	Grundlagen des Maschinenbaus	M144W	Grundlagen des Maschinenbaus
M142W	Praxisphase	M142W	Praxisphase
Wahlpflichtmodule IW			
M106	Technische Mechanik 3	M306	Technische Mechanik 3
M114	Thermodynamik 1	M316	Thermodynamik 1
M115	Strömungslehre 1	M319	Strömungslehre 1
M12	Fertigungsautomatisierung	M320	Fertigungsautomatisierung
M118	Arbeitsmethoden		-----
M131	Produktentwicklung	M356	Produktentwicklung
M136	Maschinenelemente 2	M314	Maschinenelemente 2
M150	Instandhaltungsmanagement	M375	Instandhaltungsmanagement
M152	Oberflächen- und Beschichtungstechnik	M373	Oberflächen- und Beschichtungstechnik
M158	Industrie 4.0	M361	Industrie 4.0- Smart Factory
E018	Elektronik 1	E018	Elektronik 1

E021	Regelungstechnik 1	E021	Regelungstechnik 1
E071	Elektrische Maschinen	E071	Elektrische Maschinen
E282	Studienarbeit	E282	Studienarbeit
E289	Vernetzte Systeme	E289	Vernetzte Systeme
E460	Regenerative Energietechnik	E460	Regenerative Energietechnik

28.3.25 J. ←