

**Wirtschaftsingenieurwesen – Internationaler Technischer Vertrieb ITV
Wirtschaftsingenieurwesen – Internationale Produktion und Logistik IPL
Theoriemodule an der DHBW Mosbach
Jahre 1 und 2**

Jahrgang 2011

1. Sem.			2. Sem.			3. Sem.			4. Sem.			
Inhalt	St	PI	Inhalt	St	PI	Inhalt	St	PI	Inhalt	St	PI	
Kernmodule (Credits)												
T2WIW1001 Mathematik 1 (5)			T2WIW1005 Mathematik 2 (5)			TWIW2001 Technische Physik (5)						
Lineare Algebra Analysis	66	K	Analysis Statistik	55	K	Thermodynamik	44	K				
T2WIW1004 ABWL (5)						T2WIW2003 Finanz- und Rechnungswesen (5)						
Einführung BWL	44		Organisation und Führung	44	K	Bilanz Kostenrechnung	44		Kostenrechnung Invest. u. Finanz.	44	K	
T2WIW1002 VWL (5)						T2WIW2002 Projektmanagement (5)			T2WIW2004 Recht (5)			
Makro- und Mikroökonomie	44	K				Projektmanage- Planspiel, Votr.T.	44	R	Einf. BGB, HGB Vertragsrecht	44	K	
T2WIW1003 Informationstechnik (5)									T2WIW2005 Marketing (5)			
Einführung IT Programmieren	33	PE (50%)	Datenbanken Web-Anwendung	33	K (50%)				Einf. Marketing	55	K	
Allgemeine Profilmodule (Credits)												
			T2WIW1102 Konstruktionslehre 1 (5)			T2WIW2100 Konstruktionslehre 2 (5)						
			Techn Zeichnen Masch.elemente	55	K	Masch.elemente	55	K				
T2WIW1100 Werkstoffkunde (5)			T2WIW1103 Fertigungstechnik (5)			T2WIW2101 Produktion u. Logistik (5)						
Werkstoffkunde Werkstoffprüfung	44	K	Überblick Ferti- gungstechnik	55	K	Prod.wirtschaft Logistik	44	K				
T2WIW1101 Techn. Mechanik 1 (5)			T2WIW1104 Techn. Mechanik 2 (5)			T2WIW2102 Einf. Elektrotechnik (5)						
Statik Festigkeitslehre	77	K	Dynamik	44	K	Grundlagen ET	44	K				
Lokale Profilmodule (Credits)												
									T2WIW2110 Konstruktionsprojekt (5)			
									Projekt	66	KE	
									T2WIW1107 Elektronik (5)			
									Elektronik Einf. Digit.technik	66	K	
Zusatzmodule												
						Technisches Englisch						
							22	R (50%)			22	R (50%)
Σ Vorl.std.:	308			286			275			275		
Σ Wochen.std.:	28			26			25(+2)			25(+2)		
Σ Kl.:	4			6			4			4		
Sonst. Prüfungsl.	PE						R			KE		

Benotete Prüfungsleistung:

K Klausur, **KE** Konstruktionsentwurf, **PE** Programmentwurf **R** Referat
Klausurdauer: 135 min

Grundstudium: Lehrinhalte (Vorl.std.) Technik : 60 %, Lehrinhalte (Vorl.std.) Wirtschaft : 40 %