

**Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Automobilwirtschaft und -technik" für das SS 2018**  
(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Semesterwochenstunden (SWS)						Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche(r)
			de	en	SU	Ü	PR	PA	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer	
<b>2. Semester (AW2)</b>																
T210	Ingenieurmathematik II	Mathematics for Engineers II	X		6	2			8		10	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Faldum
T220	Elektronik und Messtechnik	Electronics and Measurement Engineering	X		4		2		6		7	SS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 min.	Prof. Dr. Giersch
T231	Informatik II	Computer Science II	X		4		2		6		6	SS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	90 min.	Prof. Dr. Studt
T240	Angewandte Physik	Applied Physics	X		5	1			6		7	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Ivanov
<b>Summe 2. Semester</b>					<b>19</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>30</b>					
<b>4. Semester (AW4)</b>																
T410	Grundlagen der Automobiltechnik	Principles of the Automotive Technology	X		3		1		4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Strohe
T420	Kosten- und Leistungsrechnung	Cost and Activity Accounting	X		4				4		5	SS		schrP.	60 min.	Prof. Dr. Klügge
T431	Beschaffung, Produktion und Logistik	Procurement, Manufacturing and Logistics	X		4				4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Schneider
T441	Finanz- und Investitionswirtschaft	Finance and Investment	X		4				4		5	SS	1 Ausarbeitung, Prädikat m.E./o.E., ZV zur Prüfung	schrP.	60 min.	Prof. Dr. Klügge
T450	Projektmanagement	Project Management	X		3	1			4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Timinger
T481	Grundlagen der Produktionstechnik	Introduction to Manufacturing Engineering	X		4				4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Dieterle
<b>Summe 4. Semester</b>					<b>22</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>30</b>					
<b>5. Semester (AW5)</b>																
T502	Praktische Zeit im Betrieb	Internship	X	X*					0		24	SS	Zeugnis des Arbeitgebers			Prof. Dr. Dieterle
T520	Das Praxisseminar wird im 7. Semester angeboten.															
<b>Summe 5. Semester</b>					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>					

**Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Automobilwirtschaft und -technik" für das SS 2018**  
(Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Semesterwochenstunden (SWS)						Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung bzw. Leistungsnachweis	Prüfung		Modulverantwortliche(r)	
			de	en	SU	Ü	PR	PA	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer		
<b>6. Semester (AW6)</b>																	
T520	Praxisseminar zu T502	Internship Seminar	X	X	2					2		2	SS	Vortrag (20-30 min), dessen mündliche englischsprachige Zusammenfassung (ca. 3 min) und schriftlicher Tätigkeitsbericht (12-15 Seiten), Teilnahmepflicht, Prädikat m.E./o.E.			Prof. Dr. Schmitt
T710	Seminar	Seminar	X		2					2		3	SS	Teilnahmepflicht, Vortrag (45 min.) und dessen Zusammenfassung (1-4 Seiten)	s.e.LN		Prof. Dr. Schmitt
T610	Automobiltechnik I: Fahrwerk	Automotive Technology I: Chassis	X		3		1			4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Koletzko
T620	Automobiltechnik II: Antriebskonzepte	Automotive Technology II: Drive Concepts	X		3		1			4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Pütz
T650	Automobilwirtschaft I: Entwicklung und Herstellung	Automotive Economy I: Product Development and Manufacturing	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Röh
T660	Automobilwirtschaft II: Distribution, Handel und Dienstleistungen	Automotive Economy II: Distribution, Trade and Services	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Röh
<b>Summe 6. Semester</b>					<b>18</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>25</b>						
<b>Katalog der Wahlpflichtmodule</b>																	
TB50	Wirtschaftsprivatrecht	Business Law	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Strunz
TI30	Produktions- und Prozessplanung	Manufacturing and Process Planning	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Schneider
TI80	Technischer Einkauf	Technical Purchasing	X		4					4		5	SS		schrP.	90 min.	Prof. Dr. Röh
TI60	Projektarbeit in der Praxis	Project Work in Practice	X						5	5		5	SS		Projektarbeit		Prof. Dr. Timinger
<b>Im 6. und 7. Semester müssen Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von 10 Credits gewählt werden</b>																	

<b>Das Modul/die Teilmodule des Studium Generale kann/können in einem beliebigen Semester belegt werden und muss/müssen zum Abschluss des Studiums bestanden sein.</b>																		
E100	Studium Generale	General Studies	Das Nähere regelt der Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Studium Generale.								6	WS/SS	Das Nähere regelt der Studien- und Prüfungsplan mit Modulhandbuch für das Studium Generale.					

**Legende:**  
de = deutsch  
en = englisch  
E-L = E-Learning  
SU = Seminaristischer Unterricht  
Ü = Übung  
SS = Sommersemester  
StudA = Studienarbeit  
WS = Wintersemester  
PR = Praktikum  
PA = Projektarbeit  
Cred. = ECTS-Punkte  
ZV = Zulassungsvoraussetzungen  
Prädikat m.E./o.E. = Prädikat "mit Erfolg abgelegt" / "ohne Erfolg abgelegt"  
schrP = schriftliche Prüfung  
s.e.LN= studienbegleitender, endnotenbildender Leistungsnachweis  
\*oder die Arbeitssprache des Praktikumsbetriebs