

Dieser Studien- und Prüfungsplan für das Wintersemester 2023/24 gilt vorbehaltlich der Genehmigung der Studien- und Prüfungsordnung durch die Hochschulgremien.

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Automobilwirtschaft und -technik" für das WS 2023/24
(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	Prüfung		Modulverantwortliche(r)	Bonusleistung	
			de	en	SU	Ü	PR	PA	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer bzw. Umfang			
1. Semester (AW1)																		
T110	Ingenieurmathematik I	Mathematics for Engineers I	X		4	2				6		6	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Faldum	Tests in elektronischer Form
T120	Grundlagen der Elektrotechnik	Principles of Electrical Engineering	X		3	1				4		5	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Englmaier	
T131	Informatik I	Computer Science I	X		3		1			4		5	WS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht	Klausur	90 min	Prof. Dr. Studt	
T140	Technische Mechanik	Engineering Mechanics	X		3	1				4		5	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Dieterle	
T150	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	Principles of Business Administration and Economics	X		6					6		7	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Schmitt	
T360	Grundlagen der Automobilwirtschaft	Introduction to Automotive Economy	X		2					2		3	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Röh	
Summe 1. Semester					21	4	1	0	0	26	0	31						
3. Semester (AW3)																		
T311	Konstruktion und Entwicklung	Engineering and Design	X		3	1	2			6		7	WS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht	Klausur	90 min	Prof. Dr. Kreis	
T320	Regelungstechnik	Automatic Control Engineering	X		2		2			4		5	WS	PR: 3 Versuchsprotokolle	Klausur	90 min	Prof. Dr. Soka	
T330	Mikrocomputertechnik	Microcomputer Technology	X		2		2			4		5	WS	PR: 5 Ausarbeitungen, Teilnahmepflicht	Klausur	90 min	Prof. Dr. Spindler	
T350	Buchführung und Bilanzierung	Financial Accounting and Reporting	X		3	1				4		5	WS		Klausur	60 min	Prof. Dr. Klügge	
T360	Grundlagen der Automobilwirtschaft	Introduction to Automotive Economy	X		2					2		3	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Röh	
T370	Marketing und Vertrieb	Marketing and Sales	X		4					4	1	5	WS		Klausur	90 min	Prof. Badura	
Summe 3. Semester					16	2	6	0	0	24	1	30						
5. Semester (AW5)																		
T502	Praktische Zeit im Betrieb	Internship	X	X*						0		24	WS	Zeugnis des Arbeitgebers			Prof. Dr. Dieterle	
T520 Das Praxisseminar wird im 6. Semester angeboten.																		
Summe 5. Semester					0	0	0	0	0	0	0	24						

Modulnr.	Modulname (laut SPO bzw. SPP)	Modulname (englisch)	Sprache		Semesterwochenstunden (SWS)						Cred.	Semester	Zulassungsvoraussetzung zur Prüfung	Prüfung		Modulverantwortliche(r)		
			de	en	SU	Ü	PR	PA	Gesamt	davon E-L				Art	Dauer bzw. Umfang			
7. Semester (AW7)																		
T520	Praxisseminar zu T502 (nur für Nachholer)	Internship Seminar	X	X	2					2		2	WS	Teilnahmepflicht	portP (Vortr.sb.P (de), Vortr.sb.P (en), Ausarb.P)	20-30 min 3 min 12-15 Seiten	Prof. Dr. Schmitt	
T710	Seminar (nur für Nachholer)	Seminar	X		2					2		3	WS	Teilnahmepflicht	portP (Vortr.sb, Ausarb)	ca. 45 min (80%) 1-4 Seiten (20%)	Prof. Dr. Schmitt	
T720	Bachelorarbeit	Bachelor's Thesis	X							0		12	WS				Prof. Dr. Schmitt	
T630	Automobiltechnik III: Elektrik / Elektronik	Automotive Technology III: Electrical and Electronic Systems	X		4					4		5	WS	1 Referat (15 Min.)	Klausur	90 min	Prof. Dr. Rausch	
T640	Automobiltechnik IV: Karosserietechnik	Automotive Technology IV: Car Body Technology	X		3		1			4		5	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Strohe	
T670	Automobilwirtschaft III: Ausgewählte Managementthemen	Automotive Economy III: Selected Management Topics	X		4					4		5	WS	Referat und Diskussion (10-20 Min.)	portP (Vortr.sb, Ausarb)	15 min (33,3%) 15 Seiten (66,6%)	Prof. Dr. Röh	
Summe 7. Semester					11	0	1	0	0	12	0	27						
Katalog der Wahlpflichtmodule																		
T140	Logistik- und Fabrikplanung	Logistics and Factory Planning	X		3		1			4		5	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Schneider	
T170	Qualitätsmanagement	Quality Management	X		4					4		5	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Tuzcek	
T180	Technischer Einkauf	Technical Purchasing	X		4					4		5	WS		Klausur	90 min	Prof. Dr. Röh	
T160	Projektarbeit in der Praxis	Project Work in Practice	X						5	5		5	WS		portP (Ausarb, Vortr.sb)	15-40 Seiten (85%), ca. 15 min (15%)	Prof. Dr. Timinger	
Im 6. und 7. Semester müssen Wahlpflichtmodule im Gesamtumfang von 10 Credits gewählt werden																		

Studien- und Prüfungsplan des Bachelorstudiengangs "Automobilwirtschaft und -technik" für das WS 2023/24
 (Der Studien- und Prüfungsplan gilt jeweils nur für das in der Überschrift genannte Semester.)

Das Modul/die Teilmodule des Studium Generale kann/können in einem beliebigen Semester belegt werden und muss/müssen zum Abschluss des Studiums bestanden sein.						
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
 SS = Sommersemester
 StudA = Studienarbeit
 WS = Wintersemester
 Ü = Übung
 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

Prüfungsformen nach der neuen Allgemeinen Prüfungsordnung ab Wintersemester 2023/24
 Ausarb = Ausarbeitung
 Ausarb.Ber = Ausarbeitung Bericht
 Ausarb.Proj = Ausarbeitung Projekt
 Klausur = schriftliche Prüfung
 mdlPr = mündliche Prüfung
 P = Prädikat
 portP = Portfolioprüfung
 PZ = im Prüfungszeitraum
 prakP = praktische Prüfung
 sb = semesterbegleitend