



Verkündungsblatt

Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

– Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

24. Jahrgang

Wolfenbüttel, den 06.01.2021

Nummer 01

Inhalt

- Änderung der Master-Prüfungsordnung für den Studiengang „*Automotive Service Technology and Processes*“ der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel, Fakultät Fahrzeugtechnik

Seite 2



Auf der Grundlage von § 37 Abs. 1 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes in der Fassung vom 26.02.2007, zuletzt geändert am 11.09.2019 (Nds. GVBl. S. 261), hat das Präsidium der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften – Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel am 17.12.2020 der **Änderung der Master-Prüfungsordnung vom 07.03.2019 für den Studiengang „Automotive Service Technology and Processes“** (Verkündungsblatt Nr. 16/2019) zugestimmt.

Folgende Änderungen der Anlage 1 (Curriculum der Masterprüfung) wurden vom Fakultätsrat Fahrzeugtechnik am 18.11.2020 für den Studiengang „Automotive Service Technology and Processes“ beschlossen:

Bei zwei Modulen wird die Semesterlage getauscht:

- Das Modul: „**Servicetechnik und Diagnose**“ wird aus dem zweiten Semester in das erste Semester verschoben.
- Das Modul: „**Management**“ wird aus dem ersten Semester in das zweite Semester verschoben.

Die Änderungen im Curriculum sind in der nachfolgenden Tabelle jeweils rot markiert:

Anlage 1: Curriculum des Studiengangs Automotive Service Technology and Processes

Module	Art der Prüfungsleistung	SWS	Credit Points	Gewichtungsfaktor im Modul	Gewichtungsfaktor für das Modul
I. Semester¹⁾					
1. Modul „Servicetechnik und Diagnose“ (Service Technology and Diagnostics)		K180+E	12		1
1. Servicetechnik und zugeordnete Prozesse (Service Technology and dedicated Processes)		4		1/2	
2. Diagnose und zugeordnete Prozesse + Labor (Diagnostic and dedicated Processes incl. Laboratories)		4		1/2	
2. Modul „Werkstatttechnik und Logistik“ (Workshop Technology and Logistics)		K150	9		1
1. Logistik-/Ersatzteilmanagement (Logistics and Spare Parts Management)		4		2/3	
2. Werkstattkonzepte (Concepts of Workshops)		2		1/3	
3. Modul „Projektmanagement und Training“ (Project Management and Training)		K120+P	9		1
1. Internationales Servicetraining (Global Service Training)	K 120	2		1/3	
2. Technisches Projektmanagement Service (Technical Project Management Service)		2		1/3	
3. Projekt I: Interkulturelle Kommunikation (Project I: Intercultural Competence)	P	3		1/3	



II. Semester¹⁾

4. Modul „Technische Produktqualität“ (Technical Product Quality)		K150	9	1
1. Technische Produktbeobachtung und -optimierung (Technical Product Monitoring and Optimization)		4		2/3
2. Produktbeeinflussung (Product Influencing)		2		1/3
5. Modul „Management“ (Management)		K180	12	1
1. Internationales Strategisches Management (International Strategic Management)		3		1/3
2. Qualitätsmanagement (Quality Management)		3		1/3
3. Unternehmensführung (Business Management)		3		1/3
6. Modul „Servicequalität“ (Service Quality)		K90+P	9	1
1. Servicequalität und –organisation (Service Quality and Organization)	K90	4		2/3
2. Projekt II: Reales Projekt (Project II: Real Case)	P	2		1/3

Diese Änderungen treten ab dem Wintersemester 2021/22 in Kraft.