



**Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den
Bachelor-Studiengang Maschinenbau – Kooperatives Studium mit Integrierter Ausbildung (KIA)
vom 16.12.2009
(gültig ab Matrikel 2009)**

Gemäß §§ 34,36 i. V. m. § 13 Abs. 4 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz – SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBl. S. 900), rechtsbereinigt mit Stand vom 11. Juli 2009, erlässt die Hochschule Zittau/Görlitz die folgende Änderungssatzung:

**Artikel 1
Änderung der Prüfungsordnung**

Die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang „Maschinenbau (KIA)“ ändert sich wie folgt:

Im Modul H11.1 „Dynamik im Versuchswesen“ (Modulnr. alt 103260 – neu 156050) ändert sich die Prüfungsform (neu VB/PM15) sowie die Wichtung des Moduls lt. Anlage 2 (neu „2“).

Die Prüfungsordnung einschließlich ihrer Anlagen ändert sich entsprechend.

**Artikel 2
Änderung der Studienordnung**

Die Studienordnung für den Bachelor-Studiengang „Maschinenbau (KIA)“ einschließlich ihrer Anlagen ändert sich entsprechend Artikel 1.

**Artikel 3
Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach der Veröffentlichung an der Hochschule in Kraft. Sie gilt für Studierende ab Matrikel 2009.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates Maschinenwesen vom 25.05.2011 und der Genehmigung durch das Rektorat der Hochschule Zittau/Görlitz vom 08.06.2011.

Zittau/Görlitz am 08.06.2011

Der Rektor

i.V. F. Albrecht

Prof. Dr. phil. F. Albrecht

Stg.s- interner Code	Modul	Prüfungsform	Wichtung der Prüfungsleistungen	Wichtungsfaktor
G1	103400 Ingenieurmathematik I	PK 120	100.0	1.00
G19	100950 Betriebswirtschaftslehre	PK 120	100.0	1.00
G21	101740 Allgemeinwissenschaftliche Grundlagen (AWG)	PK 90	100.0	0.50
G22	103430 Informatik ***	PK 120 PB	70.0 30.0	0.00
G3	103910 Physik I	PK 150	100.0	1.00
G5	103440 Angewandte Informatik	PK 120	100.0	1.00
G6	100190 Technische Mechanik I - Statik	PK 180	100.0	1.00
G9	135250 Werkstofftechnik	PK 150	100.0	1.00
G10	135300 Werkstoffprüfung	PL	100.0	0.50
G11	103450 Technische Thermodynamik I - Energielehre	PK 150	100.0	1.00
G14	103380 Grundlagen der Elektrotechnik	PK 120	100.0	1.00
G15	103300 Konstruktionslehre/CAD I	PB	100.0	1.00
G2	103410 Ingenieurmathematik II	PK 120	100.0	1.00
G4	103920 Physik II	PL	100.0	0.50
G7	103250 Technische Mechanik II - Festigkeitslehre	PK 180	100.0	1.00
G18	131200 Prozess- und Fertigungsmesstechnik	PK 120	100.0	1.00
G20	103390 Englisch für Ingenieure	PM 30	100.0	1.00
G12	103460 Technische Thermodynamik II - Wärmeübertragung	PK 150	100.0	1.00
G13	103220 Fluiddynamik I	PK 120	100.0	1.00
G16	104930 Maschinenelemente I	PB PK 90	50.0 50.0	1.00
G17	103170 Fertigungstechnik I	PK 120	100.0	1.00
G8	103210 Technische Mechanik III - Kinematik/Kinetik	PK 120	100.0	1.00
H10	103360 Angewandte C-Technik/FEM	PB PB	60.0 40.0	3.00
H15	103320 Fluidenergiemaschinen ***	PK 120	100.0	0.00
H2	103020 Arbeitsvorbereitung	PK 120	100.0	3.00

H4	103230 Maschinendynamik	PK 120	100.0	3.00
H5	103100 Maschinenelemente II	PK 120	100.0	3.00
H6	103040 Werkzeugmaschinen	PK 120	100.0	3.00
H7	104330 Steuerungs- und Regelungstechnik	PK 120	100.0	3.00
H9	103160 Qualitätsmanagement I/Wirtschaftsrecht/Kosten- und Leistungsrechnung	PK 180	100.0	3.00
H1	103150 Konstruktionstechnik/CAD II	PB	100.0	4.00
Wahlpflichtbereich Maschinenbau Vertiefung 5 ECTS-Punkte				
H11.1	156050 Dynamik im Versuchswesen	PM 15	100.0	2.00
H11.2	103030 Materialflusstechnik/Industrierobotertechnik	PK 90 PB	50.0 50.0	2.00
H11.3	116300 Kunststofftechnik	PK 120	100.0	2.00
Füge- und Montagetechnik;Oberflächentechnik;Polymerwerkstoffe;Qualitätsmanagement II;Projektarbeit;F 4 ECTS-Punkte				
H12	135200 Wahlpflichtmodul	PK 90 PK 90	50.0 50.0	4.00
H3	103110 Antriebstechnik	PK 180	100.0	4.00
H8	103090 Maschinenuntersuchungen	PK 90 PL	60.0 40.0	2.00
H13	130400 Praxisprojekt Maschinenbau	PP	100.0	6.00
H14	104120 Abschlussmodul (Bachelor-Arbeit und Verteidigung)	PA PM 30	70.0 30.0	24.00
***	Wahlmodul			

- PA = Prüfungsleistung in Form der Abschlussarbeit gemäß § 21
PB = Alternative Prüfungsleistung in Form des Belegs gemäß § 22
PK = Schriftliche Prüfungsleistung in Form der Klausur gemäß §§ 19; 20
PL = Alternative Prüfungsleistung in Form der Laborleistung gemäß § 22
PM = Mündliche Prüfungsleistung gemäß § 18
PP = Prüfungsleistung in Form des Praxisbelegs

(Die Zahlenangabe hinter der Prüfungsart gibt die Dauer der Prüfungsleistung in Minuten an.)