

Immatrikulationsbescheinigung

Herr Amit Pandit	Matrikelnummer:	762243		
geboren am 31.10.1996 in Saptari				
hat sein Studium am 01.09.2019 an unserer Hochschule begonnen.				
Er ist im Wintersemester 2020/21 immatrikuliert und nicht beurlaubt.				
Er ist im 3. Semester des Studienganges Design and Development in A eingestuft.	Automotive and Mech	anical Engineering		
Dauer des Sommersemesters : 01. März - 31. August				
Dauer des Wintersemesters : 01. September - 28./29. Februar				
Esslingen, den 17.11.2020				

Zur Verifikation dieser Bescheinigung wählen Sie bitte folgende Webadresse: http://www.hs-esslingen.de/verify

überprüft werden.

Diese Bescheinigung ist maschinell erstellt und trägt daher weder Unterschrift noch Siegel. Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung des Studierendensekretariates der Hochschule Esslingen - University of Applied Sciences.

Die Echtheit dieser Bescheinigung kann anhand der Verifikations-Nr. FPLDVZSNQIKU



ECTO

Notenspiegel

Amit Pandit 17. November 2020

geboren am 31. Oktober 1996 in Saptari, Nepal

762243 Matrikelnummer:

(M.Eng.) Design and Development in Automotive and Mechanical Studiengang:

Engineering (SPO 2)

Der Studiengang umfasst 90 ECTS-Punkte. Gesamtleistungspunkte:

Studien- und Prüfungsleistungen	ECTS Punkte	Note
Numerical Methods in CAE Methods an Algorithms	4	1,7
Ecologic and Economic Design & Design Methodology	2	1,3
Reliability	2	1,7
Light Weight Design & Advanced Finite Element Method	4	1,0
Advanced Finite Element Method	2	be
Vibration and Acoustics Measurement	2	2,7
Laboratory Vibration and Acoustics Measurement	2	be
Integrity of Structures/ Failure Analysis	5	2,0
Laboratory Integrity of Structures	1	be
Multi Body Systems	2	1,3
Laboratory Simulation of Multi Body Systems	2	be
Design Methodology Case Study	2	be
Advanced Engineering Materials/ Surface Technology/ Composite Materials	6	1,7
Advanced CAD	2	1,3
Design of Experiments	2	1,7
Product-orientated Product Design/ Product Life Cycle Management	7	1,7
Laboratory Product Life Cycle Management	1	be
Vibrations/ NHV in Automotive Systems	3	2,7
Laboratory Computer-Aided Vibration Analysis (CAT)	1	be
Project Work	8	1,3
Soft Skills	3	be
Deutsch B1-1	4	3,3

^{*} anerkannt, nicht an der Hochschule Esslingen erbracht

ECTS Credits 1 akademisches Jahr = 60 credits; 1 semester = 30 credits

Note: 1,0 bis 1,5 = sehr gut; 1,6 bis 2,5 = gut; 2,6 bis 3,5 = befriedigend; 3,6 bis 4,0 = ausreichend; 4,1 bis 5,0 = nicht ausreichend

be = bestanden; nb = nicht bestanden; en = endgültig nicht bestanden

(1) Summe Modulcredits:

Summe aller Modulcredits siehe SPO. Alle Teilleistungen des Moduls müssen bestanden sein.

Wenn der erste Studienabschnitt nicht in die Gesamtnotenberechnung einfließt, werden diese Credits hier nicht ausgewiesen.

(2) Vorläufige Gesamtnote:

Die vorläufige Gesamtnote berechnet sich aus allen bestandenen Modulen mit den in der SPO angegebenen Gewichtungen. Aufgrund der Einrechnung etwaiger vorliegender Zusatzmodule oder durch SPO-Wechsel kann sich eine geringfügige Abweichung von der tatsächlichen Gesamtnote ergeben.

Dieser Bericht ist maschinell erstellt worden und trägt daher keine Unterschrift.