

Leistungsnachweis Grade Report

Familiennamen/ Family Name:

Hlonyane

Vorname(n)/ First Name(s):

Athenkosi

Geburtsdatum/ Date of Birth:

[REDACTED]

[REDACTED]

Geschlecht/ Gender:

männlich

male

Geburtsort/ Place of Birth:

[REDACTED]

Matrikelnummer/ Student ID Number:

[REDACTED]

Studiengang/ Degree Program:

Austauschprogramm Maschinenwesen

Exchange Program Mechanical Engineering

Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:

Datum/ Date:

19. Dezember 2022

19 December 2022

Aktuelle Gesamtpunkte Current Total Credits	26
Zwischennote aus den in die Notenberechnung eingegangenen Modulen Provisional Grade according to Grade-Relevant Modules	2,1
Dies ist kein Abschlussdokument. This is not an official graduation document.	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits
MW2273	Interaction Programming (Block Course) Interaction Programming (Block Course)	2,7	3
	Interaction Programming (Block Course) Interaction Programming (Block Course)	2,7	
MW2272	Interaction Prototyping (Practical Course) Interaction Prototyping (Practical Course)	1,7	4
	Interaction Prototyping (Practical Course) Interaction Prototyping (Practical Course)	1,7	
SZ0321	Deutsch als Fremdsprache A1.1 plus A1.2 German as a Foreign Language A1.1 plus A1.2	2,3	8
	Deutsch als Fremdsprache A1.1 plus A1.2 German as a Foreign Language A1.1 plus A1.2	2,3	

Modul-ID Module ID	Bezeichnung Title	Note Grade	Credits Credits	
EI0690	Entwurf digitaler Systeme mit VHDL und System C Digital System Design with VHDL and System C	1,8	5	
	Entwurf digitaler Systeme mit VHDL und System C Digital System Design with VHDL and System C	1,8		
EI04014	Fundamentals of Human-Centered Robotics Fundamentals of Human-Centered Robotics	2,4	6	
	Fundamentals of Human-Centered Robotics Fundamentals of Human-Centered Robotics	2,4		

Erläuterungen/Explanations:

Notenskala: 1,0-1,5 sehr gut, 1,6-2,5 gut, 2,6-3,5 befriedigend, 3,6-4,0 ausreichend, 4,1-5,0 nicht ausreichend

Grades: 1,0-1,5 very good, 1,6-2,5 good, 2,6-3,5 satisfactory, 3,6-4,0 sufficient, 4,1-5,0 fail

Bewertung von Studienleistungen: BE = bestanden NB = nicht bestanden

Performance Key: BE = pass NB = fail

Credits: Gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßeinheit für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden.

Credits: a unit of measure within the European Credit Transfer System (ECTS) representing student workload. A credit is equal to 30 hours of work.

Module ohne zugeordnete Note und Credits sind noch nicht vollständig bestanden. Sind Teilnoten mit dem Wert "nicht ausreichend" (4,1-5,0) angegeben, so gilt die Ausgleichsregelung: Das Modul ist auch dann bestanden, wenn nicht alle Modulteilprüfungen bestanden sind, sofern die Modulnote 4,0 oder besser ist. Für die Gewichtung der Modulteilprüfungen, die Berechnung der Gesamtnote sowie weitere Informationen siehe die Fachprüfungs- und Studienordnung für diesen Studiengang in der gültigen Fassung sowie das Modulhandbuch.

Where grades and credits have not been assigned to modules, the student has not yet successfully completed all required module components. Component grades designated as "fail" (4,1-5,0) are subject to the compensation rule: The module is considered passed even if the student does not pass all module examination components provided that the student's grade for the module is 4,0 or better. For further information and details on the weighting of module examination components, as well as the calculation of the overall grade, please refer to the current Academic and Examination Regulations of the relevant degree program.

*) = anerkannt

**) = enthält anerkannte Leistungen

*) = accredited

**) = contains accredited exams

Verified Certificate



Technische Universität München

This is to certify that

Athenkosi Hlonyane

successfully completed and received a passing grade in

MYOAx: Make Your Own App

a course of study offered by TUMx, an online learning initiative of
Technical University of Munich.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lorenz Prasch'.

Lorenz Prasch

Research Associate

TUM

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Klaus Bengler'.

Klaus Bengler

Professor of Ergonomics

TUM



Verified Certificate
Issued October 13, 2021

Valid Certificate ID
[d618c22e81394dfea2eaed202ac23749](#)