

## Leistungsnachweis Grade Report

Familienname/ Family Name:

Hlonyane

Geburtsdatum/ Date of Birth:

**Geburtsort/ Place of Birth:** 

Ĵ

**Studiengang/ Degree Program:** 

Austauschprogramm Maschinenwesen Exchange Program Mechanical Engineering

**Angestrebter Abschluss/ Degree in progress:** 

Vorname(n)/ First Name(s):

Athenkosi

**Geschlecht/ Gender:** 

männlich male

**Matrikelnummer/ Student ID Number:** 

Datum/ Date:

19. Dezember 202219 December 2022

Aktuelle Gesamtcredits 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 Interaction Programming (Block Course) Interaction Programming (Block Course)		ote ade	Credits Credits	
MW2273			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		ote ade	Cre Cre	dits dits
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) angeben, 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.





Lorenz Prasch

TUM

Research Associate

Klaus Bengler

Professor of Ergonomics

TUM

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.



Verified Certificate
Issued October 13, 2021

Valid Certificate ID d618c22e81394dfea2eaed202ac23749