

KONTAKT



(+212)770584665



mohammedrahioui01@gmail.com



13 Straße 160 zouagha fez



Bewerbung

1.Hoc-diplom informatik

2.Abitur

3. Alison zertifikate
(Online-Kurs)

4.Teilnahmebestätigung
(Online-Kurs)

5.B2 Deutsch
fortgeschrittenes Sprachniveau



Universität Sidi Mohamed Ben Abdellah

STUDIENJAHR 2021/2022

Hochschule für Technologie – Fes

NOTENLISTE & RESULTATEN**Session 2****MOHAMMED RAHIOUI**

Studenten-Nr.: 21002080

Studenten-National-Code: M133454561

Geboren am 20. Juni 2002

in ES-SFALAT ERRACHIDIA

Fach: 1. Jahr – DUT: Informatik

Erzielte die folgenden Noten:

	Note /Skala	Resultat	Session	Jurypunkte
Sprachen und TEC	12,24 /20	Bestanden	S1 2021/22	
TEC	10 /20		S1 2021/22	
Englisch	14 /20		S1 2021/22	
Rechnerarchitektur und Betriebssysteme	13,388 /20	Bestanden	S1 2021/22	
Betriebssysteme	11 /20		S1 2021/22	
TP Betriebssysteme	13 /20		S1 2021/22	
Logikschaltungen	15 /20		S1 2021/22	
Rechnerarchitektur	12 /20		S1 2021/22	
TP Rechnerarchitektur	16 /20		S1 2021/22	
Mathematik	11 /20	Kompensiert	S2 2021/22	
Analyse	12 /20		S2 2021/22	
Algebra	10 /20		S2 2021/22	
Algorithmen und grundlegende Programmierung	9,984 /20	Kompensiert	S2 2021/22	
Algorithmus	12 /20		S2 2021/22	
Programmierung	12 /20		S2 2021/22	
TP Programmierung	7,2 /20		S2 2021/22	
Numerische Methoden, Wahrscheinlichkeit und Statistik	12,16 /20	Bestanden	S1 2021/22	
Numerische Methoden	15 /20		S1 2021/22	
TP Numerische Methoden	14 /20		S1 2021/22	
Wahrscheinlichkeit und Statistik	10 /20		S1 2021/22	
Datenstrukturen und Einführung	10,05 /20	Kompensiert	S2 2021/22	
Datenstrukturen	12 /20		S2 2021/22	
TP Datenstrukturen	13,5 /20		S1 2021/22	
Einführung in die Programmierung	5,04 /20		S2 2021/22	0,96
TP Einführung in die Objektprogrammierung	5,46 /20		S2 2021/22	0,54



Netzwerke und Programmierung	13,632 /20	Bestanden	S1 2021/22	
Web-Programmierung	10 /20		S1 2021/22	
TP Web-Programmierung	15 /20		S1 2021/22	
Web-Entwicklungsumgebung	10 /20		S1 2021/22	
TP Web-Entwicklungsumgebung	15,5 /20		S1 2021/22	
Einführung in Netzwerke	14 /20		S1 2021/22	
TP Einführung in Netzwerke	16,5 /20		S1 2021/22	
Informationssysteme und Datenbanken	10,705 /20	Kompensiert	S2 2021/22	
Informationssystem	9 /20		S2 2021/22	
Datenbanken	11,25 /20		S2 2021/22	
TP Datenbanken	12,5 /20		S1 2021/22	
1. Jahr - DUT - Informatik	11,645 /20	(Bestanden) _ Kompensiert	S2 2021/22	0,355

Resultat der 2. Session:	12 /20	Bestanden _ Kompensiert
---------------------------------	---------------	--------------------------------

Im Auftrag des Direktors
Stellvertretender Direktor
für pädagogische Angelegenheiten
 Gez. Unterschrift / Abdelaziz EL GHIZAL
Stempel der Hochschule für Technologie (E.S.T)/
Universität Sidi Mohamed Ben Abdellah - FES

Ausgestellt in FES, den 21. Juli 2022

Direktor der Hochschule für Technologie – Fes

Wichtiger Hinweis: Es kann nur eine Kopie dieses Zeugnisses ausgestellt werden. Es werden keine Duplikate zur Verfügung gestellt.

Die Richtigkeit/Vollständigkeit der Übersetzung des abgefassten

beiliegenden Dokuments wird bestätigt, (Übersetzung laut: Original)

Fes/Marokko, den 23.05.2023

DUNLU2023070



[Handwritten signature]



CTL

Centre de Traduction & Langue

Av. Chefchaoui, 02 Rue Lakhdar Ghilane - Fes

+212 (0) 535 65 30 63 +212 (0) 628 52 80 81

ctl.maroc@hotmail.com

AKRAM EL-REFAEY

Übersetzer der deutschen Sprache

(Deutsche & österreichische Botschaften) - Rabat/Marokko -
& ehemaliger ermächtigter Übersetzer beim OLG
- Schleswig-Holstein/Deutschland -

BEGLAUBIGTE ÜBERSETZUNG AUS DEM ARABISCHEN / FRANZÖSISCHEN

Seite 1/1

KÖNIGREICH MAROKKO

Ministerium für nationale Bildung, Berufsausbildung,
Hochschulbildung & wissenschaftliche Forschung

Regionale Akademie für Bildung und Ausbildung
REGION: FES - MEKNES

ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE (ABITUR)
M133454561

Hiermit bestätigt der Minister für nationale Bildung, Berufsausbildung, Hochschulbildung & wissenschaftliche Forschung
- gemäß dem Beschluss der Beratungskommission - , dass

der/die Kandidat/in: **MOHAMMED RAHIOUI**
Geboren am: **20.06.2002**
In: **ES-SFALAT ERRACHIDIA**
Eingeschrieben am Gymnasium: **ABOU AL KASSIM CHABBI**
Provinzielle Direktion: **FES**

die Prüfungen der allgemeinen Hochschulreife (Abitur) bestanden hat.

Session (Prüfungsphase): **JUNI 2021** Note: **GUT**
Zweig (Schwerpunkt): **Physikwissenschaften**

Ausgestellt am **18.06.2021**

Im Auftrag des Ministers für nationale Bildung, Berufsausbildung,
Hochschulbildung & wissenschaftliche Forschung

Gez. Unterschrift / MOHCINE ZOUAK / Direktor der Akademie

Stempel der Regionalen Akademie für Bildung und Ausbildung: FES - MEKNES/
Ministerium für nationale Bildung, Berufsausbildung,
Hochschulbildung & wissenschaftliche Forschung / KÖNIGREICH MAROKKO

Seriennummer: **0987843 / 21**

Es darf kein Duplikat dieses Zeugnisses ausgehändigt werden.

(Die Rückseite, Anm. d. Ü.)

DIE UNIVERSITÄREN JAHRE

Stempel der Studentenangelegenheiten / Hochschule für Technologie (E.S.T) - FES	2021/2022 S1 - S2	1. Jahr - INFO 21002080	EST - Fes
	2022/2023 S3 - S4	2. Jahr - INFO 21002080	EST - Fes

Die Richtigkeit/Vollständigkeit der Übersetzung des abgefassten

beiliegenden Dokuments wird bestätigt, (Übersetzung laut: **Original**)

DA2023118

Fes/Marokko, den 23.05.2023



KÖNIGREICH MAROKKO

Ministerium für nationale Bildung, Berufsausbildung,
Hochschulbildung & wissenschaftliche ForschungRegionale Akademie für Bildung und Ausbildung
REGION: FES - MEKNES**NOTENLISTE DER HOCHSCHULREIFE (REGULÄRE KANDIDATEN)**

(Normale Prüfungsphase: Juni 2021)

Vor- & Familienname: **MOHAMMED RAHIOUI** Kandidat-Code: **M133454561**
 Geboren am: **20.06.2002** in **ES-SFALAT ERRACHIDIA**
 Gymnasium: **ABOU AL KASSIM CHABBI** Provinzielle Direktion: **Fes**
 Niveau: **2. Jahr der Hochschulreife „BAC“ -** 2. Fremdsprache: **ENGLISCH**
Physikwissenschaften

	Nationale Prüfung			Dauerkontrolle		
Fächer	Note/20	Koeff.	No. *Ko.	Note/20	Koeff.	No. *Ko.
Sportliche Bildung	****	**	****	18,915	4	75,660
Anwesenheit und Verhalten	****	**	****	20,000	1	20,000
Übersetzung	****	**	****	****	4	****
Islamische Bildung	****	**	****	15,030	2	30,060
Physik / Chemie	17,25	7	120,75	17,000	7	119,000
Arabisch	****	**	****	18,685	2	37,370
Mathematik	11,75	7	82,25	19,000	7	133,000
Lebens- und Geowissenschaften	15,00	5	75,00	19,810	5	99,050
2. Fremdsprache	09,75	2	19,50	17,300	2	34,600
Französisch	****	**	****	15,975	4	63,900
Philosophie	11,00	2	22,00	15,030	2	30,060
Gesamtnote der nationalen Prüfung		23	319,50	Gesamtnote	40	642,700

Entscheidung der Prüfungskommission Bestanden Mit Beurteilung: GUT	Regional	14,00	1	14,00
	National	13,89	2	27,78
	Dauerkontrolle	17,86	1	17,86
	Genereller Durchschnitt			14,91

Provinzieller Direktor/ Gez. Unterschrift / Rachid CHAROUI
 Stempel der Regionalen Akademie für Bildung und Ausbildung FES - MEKNES/
 Provinzielle Direktion: FES/ Ministerium für nationale Bildung, Berufsausbildung,
 Hochschulbildung & wissenschaftliche Forschung / Königreich Marokko

2021

Es darf kein Duplikat dieses Zeugnisses ausgehändigt werden.

Die Richtigkeit/Vollständigkeit der Übersetzung des abgefassten

beiliegenden Dokuments wird bestätigt, (Übersetzung laut: **Original**)

DN2023118

Fes/Marokko, den 23.05.2023




Zertifikat

für

Mohammed Rahioui

Hiermit wird die Teilnahme am
auf der Plattform iMooX.at angebotenen MOOC

Algorithms and data structures

bestätigt.

Die:der Teilnehmer:in hat den Online-Kurs und die als
"absolviert" gekennzeichneten Lektionen
erfolgreich abgeschlossen.

Der Kurs besteht aus 14 Lektionen.
Der Zeitaufwand für den Kurs wurde mit 2 Stunden pro Lektion veranschlagt.

Kursleitung

Justus Piater

Graz, am 04/03/24

Mohammed Rahioui

mohammed.rahioui02@gmail.com

Algorithmen und Datenstrukturen in Java

Kursleitung: Christiane Hagedorn, Selina Reinhard, Sebastian Serth,
Thomas Staubitz, Hendrik Steinbeck, Ralf Teusner

Laufzeit: 24.11.2021 - 08.12.2021

Sprache: Deutsch

Lehrform: Online-Kurs

Kursthemen:

- Lineare und nicht-lineare Datenstrukturen (u.a. Listen, Maps, Trees)
- Rekursion, Iteratoren und Foreach-Schleifen
- Generics für eigene Klassen
- Vergleichbarkeit von Objekten
- Sortier- und Suchalgorithmen (Bubble-, Selection- und QuickSort)
- Laufzeitbetrachtung und O-Notation

Potsdam, 8. Dezember 2021

openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering. Das Hasso-Plattner-Institut bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre stehen diverse praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengänge.

Mohammed Rahioui

mohammed.rahioui02@gmail.com

Programmieren lernen mit Python

Kursleitung: Kira Grammel, Nina Ihde, Selina Reinhard und Sebastian Serth

Laufzeit: 06.09.2023 - 03.10.2023

Sprache: Deutsch

Lehrform: Online-Kurs

Kursthemen:

- Grundkonzepte der Programmierung in Python
- Grafische Ausgaben mit der Turtle-Bibliothek
- Verzweigungen, Schleifen, Listen, Funktionen und Eingabe
- Entwicklung des Computerspielklassikers Snake
- Eigenständige Erarbeitung von komplexen Programmierlösungen

Potsdam, 3. Oktober 2023

openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering. Das Hasso-Plattner-Institut bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre stehen diverse praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengänge.

Mohammed Rahioui

mohammed.rahioui02@gmail.com

Spieleentwicklung mit JavaScript: Flappy Bird

Kursleitung: HPI-Student Team für Javascript Flappy Bird

Laufzeit: 04.05.2022 - 01.06.2022

Sprache: Deutsch

Lehrform: Online-Kurs

Kursthemen:

- Einführung in JavaScript und HTML
- Grundlegende Konzepte der Spielentwicklung
- Grundlagen der objektorientierten Programmierung
- Zeichnen und Animieren mit dem Canvas
- Umsetzung einer Spielphysik (Kollisionserkennung, Bewegung)
- Implementierung eines eigenen Flappy Bird-Klons

Potsdam, 1. Juni 2022

openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering. Das Hasso-Plattner-Institut bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre stehen diverse praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengänge.

Mohammed Rahioui

mohammed.rahioui02@gmail.com

Vorkurs Mathematik - Grundlagen für das Informatikstudium

Kursleitung: Dr. Timo Kötzing

Laufzeit: 13.09.2023 - 10.10.2023
Sprache: Deutsch
Lehrform: Online-Kurs

Kursthemen:

- Zahlenbereiche
- Rechnen mit Unbekannten, Logarithmen und Exponentiation
- Differential- und Integralrechnung
- Kombinatorik
- LaTeX

Potsdam, 10. Oktober 2023

openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering. Das Hasso-Plattner-Institut bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre stehen diverse praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengänge.



Learner Achievement Verification

"This is to certify that Alison has awarded Mohammed Rahioui living in Morocco the certificate of completion in Data Science Masterclass for Beginners." Data Science für Anfänger

Learner Details



Name: Mohammed Rahioui

E-mail: mohammedrahioui01@gmail.com

Country: Morocco



Course and Result



Score
100%

Study Time
9:05:01

Data Science Masterclass for Beginners

La science des données peut être décrite comme un processus similaire à la méthode scientifique: l'objectif dans les deux est d'extraire des informations sur les faits bruts. Il s'agit d'un domaine interdisciplinaire en ce qu'il tire des techniques des statistiques, des mathématiques, de l'informatique et d'autres domaines. Vous apprendrez les compétences, les outils et les considérations nécessaires pour faire partie de la révolution de la science des données. Ce cours m

Modules Studied

Module 1: Data Science Basics

Module 2: Course assessment



Learner Achievement Verification

This is to certify that Alison has awarded Mohammed Rahioui living in Morocco the certificate of completion in JavaScript Application Programming.

Learner Details



Name: Mohammed Rahioui
E-mail: mohammedrahioui01@gmail.com
Country: Morocco



Course and Result



Score
88%
Study Time
15:16:35

JavaScript Application Programming

This online JavaScript app tutorial will first introduce you to the JavaScript variable. You will learn to create a variable in JavaScript and the general rules for constructing unique identifiers for variables. You will then learn that HTML events are "things" that happen to HTML elements.

Modules Studied

- Module 1: Writing your First JavaScript Application
- Module 2: JavaScript Programming Concepts
- Module 3: Course assessment