

MOHAMMED AMER MALIK

Frontend Developer

Adresse: Rottenbühlerweg 74, 66123 Saarbrücken

KONTAKT

- +49 1578 0803 365
- @ amermalikmohammed@gmail.com
- amermmohammed.github.io
- github.com/amermmohammed

BESONDERE FÄHIGKEITEN

Photoshop

HTML

Css

Javascript

Python



Naturfotografie



Videobearbeitung



PROFIL

Motivierte Webentwickler, der seit 2015 in Deutschland lebt. Hat in 2013 sein Bachelor Studium in Chemie abgeschlossen. Trotz chemischer Berufsausbildung, liegt die Leidenschaft und Kompetenz bei der Webentwicklung und in Allgemein bei der IT.

Berufliche Erfahrung

Freelancer Seit 2015

Remote

Erstellung von Videos und Grafiken für Unternehmen und Privatpersonen

Bürokraft 2016-2017

Praxis Dr. Al-Fityan, Dortmund

Bürokraft, Rezeption, Anlegen von Patientenakten, Pflege von Geräten der Büroorganisation

Rezeptionist 2012-2014

Warkaa Bank, in Teilzeit (studienbegleitend), Tikrit - Irak Anmeldung und Information

Selbstständige Tätigkeit

2011-2012

Fallujah - Irak

Geschäft für Reparatur von Computer und Handys, Erstellen und Ausdrucken von Dokumenten und Verkauf

Hochschulstudium

Master Chemie 2019-Heute

Göttingen Universität

Bachelor Chemie 2018

Saarland Universität (Ein Semester)

Bachelor Lehramt - Chemie 2009-2013

Anbar Universität - Irak

Abgeschlossen

Fortbildung

Front End Development Track

Udacity

Jan. 2021- Jun. 2021

DSH Prüfung - TU Dortmund

Deutschkurs bei AStA A2-C1

2016-2017

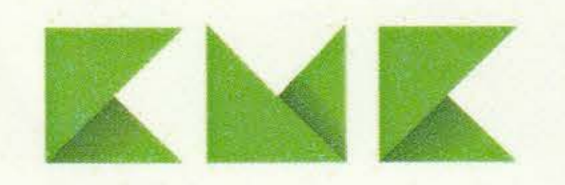
front-end web development course

Hsoub

Mär. 2021 - Jun. 2021

Eignungspraktikum

Lehrmat, Realschule am Buchenberg, Steinfurt 2016



KULTUSMINISTER KONFERENZ

Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen Graurheindorfer Str. 157 D-53117 Bonn

Tel.: +49 (0)228 501 664
Fax.: +49 (0)228 501 229
 zabservice@kmk.org
http://www.kmk.org/zab
http://anabin.kmk.org

Reg.-Nr.: L2016/75796

Bonn, 08.11.2016

Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen

Herr Amer Mohammed, geboren am 03.01.1990 in Ramadi, weist den folgenden ausländischen Hochschulabschluss nach:

Abschluss:

Bachelor of Science in Education

Studiengang:

Chemistry

Institution:

University of Anbar

Ort:

Al-Anbar

Staat:

Irak

Dauer:

4 Jahre

Abschlussdatum:

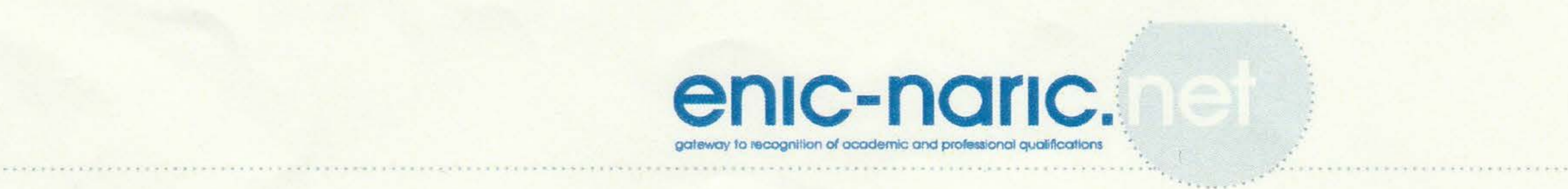
09.12.2013

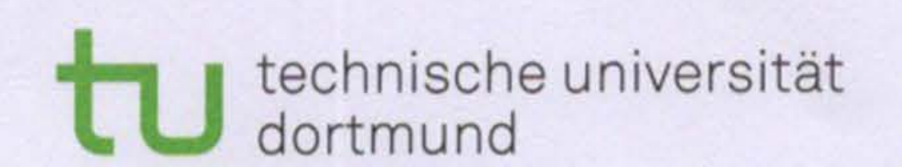
Bewertung

Der ausländische Abschluss entspricht einem deutschen Hochschulabschluss auf Bachelor-Ebene.

ίΔ

Khalid El Bahi







DSH-Zeugnis®

Herr

Amer Malik Mohammed

aus

dem Irak

geboren am

03.01.1990

in Rumadi

hat die "Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang" (DSH) mit folgenden Ergebnissen abgelegt:

Gesamtergebnis:

DSH 2

In den Teilprüfungen wurden erreicht:

Schriftliche Prüfung:

67,58% gesamt

Hörverstehen:

73,61% der Teilprüfung

Textproduktion:

60,00% der Teilprüfung

Leseverstehen:

64,81% der Teilprüfung

Wissenschaftssprachliche Strukturen:

76,19% der Teilprüfung

Mündliche Prüfung:

75,00% gesamt (befreit)

Ein Gesamtergebnis DSH-2 weist die sprachliche Studierfähigkeit für die uneingeschränkte Zulassung oder Einschreibung zu allen Studiengängen und Studienabschlüssen an allen Hochschulen aus. Mit Erreichen der Ebene DSH-3 werden besonders hohe Deutschkenntnisse nachgewiesen. Die DSH-3 liegt über dem für die Zulassung und Einschreibung erforderlichen Niveau. Ein Gesamtergebnis DSH-1 weist eine eingeschränkte sprachliche Studierfähigkeit aus. Nach Entscheidung der Hochschule ist damit die Zulassung oder Einschreibung für bestimmte Studiengänge oder Studienabschlüsse möglich. (Beschreibung der mit dem Prüfungsergebnis nachgewiesenen sprachlichen Fähigkeiten siehe Rückseite)

Prüfungsnummer: 1217406

Dortmund, den 22. Dezember 2017

Dr. Meni Syrou

Prüfungsvorsitzende



Dr. Carsten Martin Lehrgebiet DaF

Der Prüfung lag die DSH-Prüfungsordnung der Technischen Universität Dortmund vom 07.02.2013 zu Grunde. Die Prüfungsordnung entspricht der "Rahmenordnung über Deutsche Sprachprüfungen für das Studium an deutschen Hochschulen" vom 17.11.2011 und ist bei der Hochschulrektorenkonferenz registriert (Registrierungsnummer 51-01/15). Eine nach Maßgabe der Rahmenordnung abgelegte DSH-Prüfung wird gemäß §6 der Rahmenordnung an allen Hochschulen und Studienkollegs in Deutschland anerkannt.