



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

HOBBYS

Naturfotografie

Videobearbeitung



Arabische Literatur Lesen



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

front-end web development course

Hsoub

Mär. 2021 - Jun. 2021

DSH Prüfung - TU Dortmund

Deutschkurs bei AStA A2-C1

2016-2017

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.

i.A.

.....
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)

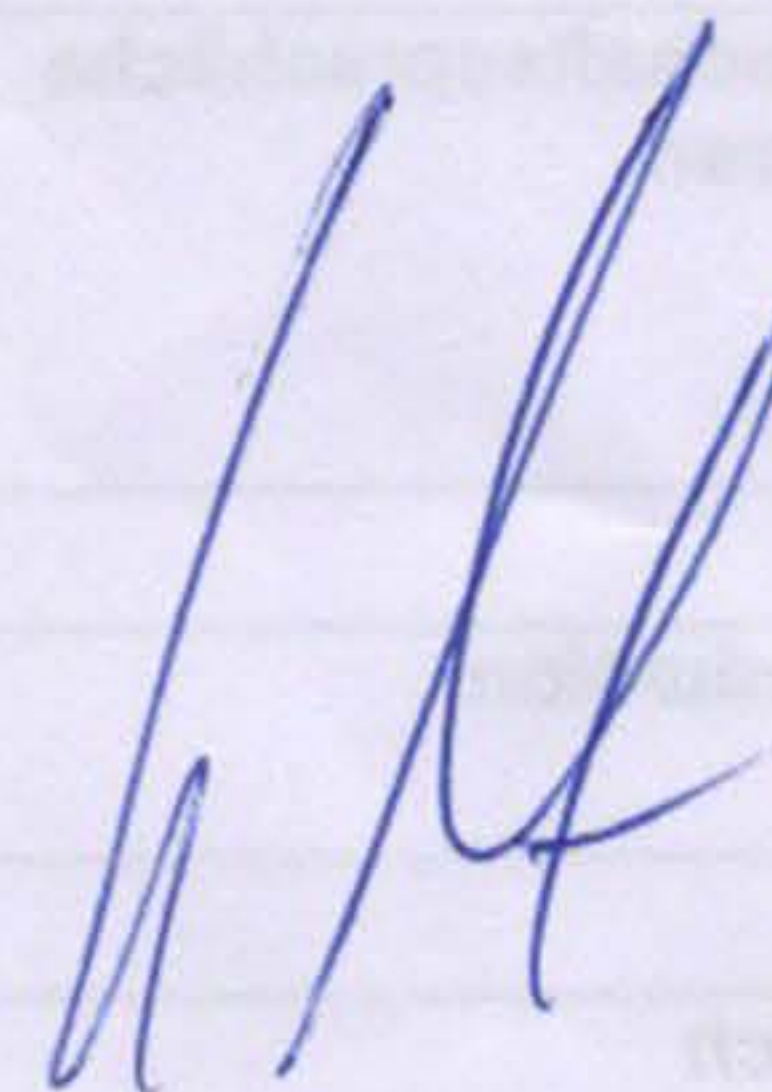
Ein Gesamtergebnis DSH-2 weist die sprachliche Studierfähigkeit für die uneingeschränkte Zulassung oder Einschreibung zu allen Studiengängen und Studienabschlüssen an allen Hochschulen aus. Mit Erreichen der Ebene DSH-3 werden besonders hohe Deutschkenntnisse nachgewiesen. Die DSH-3 liegt über dem für 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.