

## Leistungsübersicht

Name: Abdullah  
Vorname: Daban Salahaddin  
Abschluss: Master  
Studiengang: Web Engineering

Matrikel-Nr.: 697266  
Geb.-Datum: 01.01.1993  
PO-Version: 2015  
Datum: 30.08.2025

Modul- / Prüfungs- nummer	Bezeichnung des Moduls/der Leistung	Prüf- art <sup>1</sup>	Note <sup>2</sup>	Status <sup>3</sup>	Vor- behalt	LP	Ver- such	Seme- ster
<b>Schwerpunktmodule</b>		<b>MG</b>				<b>25</b>		
<b>553010</b>	<b>Current Trends in Web Engineering</b>	<b>M</b>	<b>3,0</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>WS 21/22</b>
55301	Current Trends in Web Engineering	PL	3,0	BE	nein	5	1	WS 21/22
<b>553050</b>	<b>Cloud &amp; Web Anwendungen</b>	<b>M</b>	<b>3,3</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>SS 22</b>
55305	Cloud & Web Anwendungen	PL	3,3	BE	nein	5	1	SS 22
<b>553090</b>	<b>Software Service Engineering</b>	<b>M</b>	<b>2,7</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>WS 21/22</b>
55309	Software Service Engineering	PL	2,7	BE	nein	5	1	WS 21/22
<b>563050</b>	<b>Datenbanken und Web-Techniken</b>	<b>M</b>	<b>1,7</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>SS 22</b>
56305	Datenbanken und Web-Techniken - Hausaufgabe	ASL	1,7	BE	nein		1	SS 22
56307	Datenbanken und Web-Techniken - Präsentation	ASL	1,7	BE	nein		1	SS 22
<b>563090</b>	<b>Datenbanken und Objektorientierung</b>	<b>M</b>	<b>2,7</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>WS 21/22</b>
<b>Vertiefungsmodule</b>		<b>MG</b>				<b>20</b>		
<b>553030</b>	<b>Entwurf Verteilter Systeme</b>	<b>M</b>	<b>3,7</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>WS 21/22</b>
55303	Entwurf Verteilter Systeme	PL	3,7	BE	nein	5	1	WS 21/22
<b>553130</b>	<b>Sicherheit Verteilter Software</b>	<b>M</b>	<b>2,3</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>SS 22</b>
55313	Sicherheit Verteilter Software	PL	2,3	BE	nein	5	1	SS 22



Modul- / Prüfungs- nummer	Bezeichnung des Moduls/der Leistung	Prüf- art <sup>1</sup>	Note <sup>2</sup>	Status <sup>3</sup>	Vor- behalt	LP	Ver- such	Seme- ster
<b>553150</b>	<b>XML</b>	<b>M</b>	<b>1,7</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>WS 22/23</b>
55315	XML	PL	1,7	BE	nein	5	1	WS 22/23
<b>578050</b>	<b>Mediencodierung</b>	<b>M</b>	<b>3,3</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>SS 23</b>
57805	Mediencodierung	PL	3,3	BE	nein	5	1	SS 23
<b>Seminare/Planspiel</b>		<b>MG</b>				<b>37</b>		
<b>500410</b>	<b>Seminar Web Engineering</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>BE</b>		<b>5</b>		<b>SS 23</b>
50041	Seminar Web Engineering - Referat und Hausarbeit	ASL	2,0	BE	nein	5	1	SS 23
<b>500420</b>	<b>Vorbereitungsseminar Planspiel Web Engineering</b>	<b>M</b>	<b>2,3</b>	<b>BE</b>		<b>2</b>		<b>SS 23</b>
50042	Vorbereitungsseminar Planspiel Web Engineering - Referat und Hausarbeit	ASL	2,3	BE	nein	2	1	SS 23
<b>500430</b>	<b>Planspiel Web Engineering</b>	<b>M</b>	<b>1,0</b>	<b>BE</b>		<b>30</b>		<b>WS 22/23</b>
50043	Planspiel Web Engineering - Hausarbeit	ASL	1,0	BE	nein		1	WS 22/23
I_M_WE- 0001	Planspiel Web Engineering - Referat	ASL	1,0	BE	nein		1	WS 22/23
<b>Schlüsselkompetenzen</b>		<b>MG</b>				<b>8</b>		
<b>136130</b>	<b>Deutsch als Fremdsprache I (Niveau A1)</b>	<b>M</b>	<b>2,0</b>	<b>BE</b>		<b>4</b>		<b>WS 21/22</b>
91803	Deutsch als Fremdsprache I (Niveau A1)	ASL	2,0	BE	nein	4	1	WS 21/22
<b>136135</b>	<b>Deutsch als Fremdsprache II (Niveau A2)</b>	<b>M</b>	<b>4,0</b>	<b>BE</b>		<b>4</b>		<b>SS 22</b>
91804	Deutsch als Fremdsprache II (Niveau A2)	ASL	4,0	BE	nein	4	1	SS 22
<b>Abschlussarbeit</b>		<b>MG</b>				<b>30</b>		
<b>9100</b>	<b>Master-Arbeit</b>	<b>M</b>	<b>1,2</b>	<b>BE</b>		<b>30</b>		<b>WS 24/25</b>
I_M_WE- 9110	Masterarbeit	AA	1,3	BE	nein		1	WS 24/25
I_M_WE- 9120	Kolloquium	AA	1,0	BE	nein		1	SS 24



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt haben Sie 120 von 120 Leistungspunkten erreicht.



## Leistungsübersicht – Erläuterung

### <sup>1</sup> Prüfungsart:

MG	Modulgruppe
TMG	Teilmodulgruppe
M	Modul
AA	Abschlussarbeit
PL	Prüfungsleistung
ASL	Anrechenbare Studienleistung
PVL	Prüfungsvorleistung

### <sup>2</sup> Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird:

1,0 – 1,5	sehr gut
1,6 – 2,5	gut
2,6 – 3,5	befriedigend
3,6 – 4,0	ausreichend
5,0	nicht ausreichend

### <sup>3</sup> Status

AB	Abschnitt begonnen
BE	bestanden
MNB	Modul nicht bestanden
NB	nicht bestanden
EN	endgültig nicht bestanden
VEN	vorläufig endgültig nicht bestanden
VO	vollständig
ZU	zugelassen (ggf. unter Vorbehalt)



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

# Zeugnis

Herr

**Daban Salahaddin Abdullah**

geboren am 01.01.1993 in sulaymaniyah

hat im Master-Studiengang

**Web Engineering**

studiert und das Prädikat

**gut**

erworben und ist berechtigt den akademischen Grad

**Master of Science**

(M.Sc.)

zu führen.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

# Masterurkunde

Herrn

**Daban Salahaddin Abdullah**

geboren am 01.01.1993 in sulaymaniyah

wird mit dieser Urkunde der akademische Grad

**Master of Science (M.Sc.)**

verliehen nachdem die

Masterprüfung im Studiengang

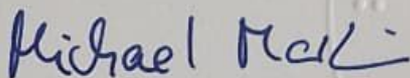
**Web Engineering**

erfolgreich mit dem Prädikat

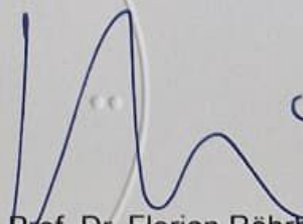
**gut**

abgelegt wurde.

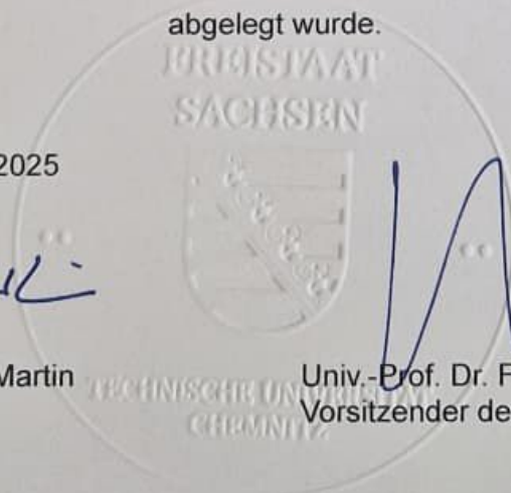
Chemnitz, den 28. Juli 2025



Univ.-Prof. Dr. Michael Martin  
Dekan



Univ.-Prof. Dr. Florian Röhrbein  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses





TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

# Certificate

Mr.

**Daban Salahaddin Abdullah**

born in sulaymaniyah on 1 January 1993

has successfully met all the requirements

within the degree program in

**Web Engineering**

and has been awarded the academic degree of

**Master of Science (M.Sc.)**

with the grade of

**good**

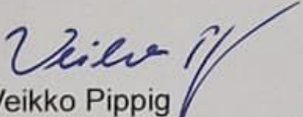
Chemnitz, 28 July 2025

Original certificate signed by:

Univ.-Prof. Dr. Michael Martin  
Dean

Univ.-Prof. Dr. Florian Röhrbein  
Chair of the Examination Board

This translation corresponds to the original certificate in German

  
Veikko Pippig  
Central Examination Office

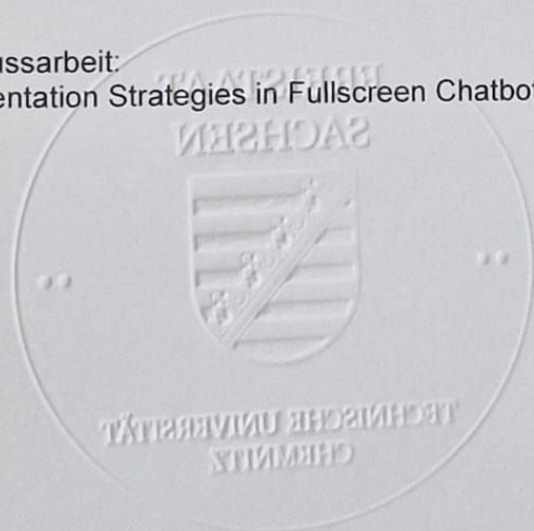
Herr Daban Salahaddin Abdullah hat folgende Leistungen nachgewiesen:

Gesamtnote der Masterprüfung	1,8
------------------------------	-----

Module

Current Trends in Web Engineering	3,0
Cloud & Web Anwendungen	3,3
Software Service Engineering	2,7
Datenbanken und Web-Techniken	1,7
Datenbanken und Objektorientierung	2,7
Entwurf Verteilter Systeme	3,7
Sicherheit Verteilter Software	2,3
XML	1,7
Mediencodierung	3,3
Seminar Web Engineering	2,0
Vorbereitungsseminar Planspiel Web Engineering	2,3
Planspiel Web Engineering	1,0
Deutsch als Fremdsprache I (Niveau A1)	2,0
Deutsch als Fremdsprache II (Niveau A2)	4,0
Master-Arbeit	1,2

Thema der Abschlussarbeit:  
Input Data Representation Strategies in Fullscreen Chatbot Interfaces





TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

---

Diploma Supplement

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition.

Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

---

**1. HOLDER OF THE QUALIFICATION**

- 1.1 Family name(s):**  
Abdullah
- 1.2 First name(s):**  
Daban Salahaddin
- 1.3 Date of birth:**  
1 January 1993
- 1.4 Student identification number or code:**  
not of public interest

**2. THE QUALIFICATION**

- 2.1 Name of qualification and title conferred** (in original language):  
Master of Science, M.Sc. – Web Engineering
- 2.2 Main field(s) of study for the qualification:**  
Computer Science as used in Web and Internet technology, distributed systems, security aspects of such systems
- 2.3 Name and status of awarding institution** (in original language):  
Technische Universität Chemnitz  
Fakultät für Informatik  
University / State Institution
- 2.4 Name and status of institution administering studies:**  
[as above]
- 2.5 Language(s) of instruction/examination:**  
German, English

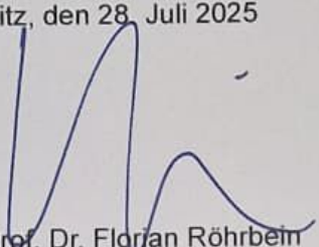
**3. THE LEVEL AND DURATION OF THE QUALIFICATION**

- 3.1 Level of the qualification:**  
Second degree, with thesis
- 3.2 Official duration of programme in credits and/or years:**  
120 ECTS / 2 years
- 3.3 Access requirement(s):**  
The master program requires the completion of a Bachelor's degree in Computer Science or Information and Communication technology, cf. sect. 8.7 for foreign equivalent

Im Rahmen des Studiums wurden 120 Leistungspunkte erworben.

Tag der letzten Prüfungsleistung: 22. Juli 2025

Chemnitz, den 28. Juli 2025

  
Univ.-Prof. Dr. Florian Röhrbein  
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

