



The Cloud Native Computing Foundation hereby certifies that

Nemanja Tomic

has successfully completed the program
requirements to be recognized as a

Certified Kubernetes Administrator

A handwritten signature in black ink that reads "Jonathan Bryce".

JONATHAN BRYCE, EXECUTIVE DIRECTOR,
CLOUD AND INFRASTRUCTURE

September 05, 2025

DATE OF COMPLETION

LF-8tzhgfvfmo

CERTIFICATE ID NUMBER



Linux eBPF
Standard Linux
Windows HNS

Unified Network Security & Observability for Kubernetes

CERTIFIED CALICO OPERATOR: LEVEL 1



Awarded by Tigera, the inventor and primary maintainer of Project Calico to

Nemanja Tomic

for demonstrating competence in

Kubernetes Networking and Security using Calico

Ratan Tipirneni

Ratan Tipirneni
President & CEO, Tigera

August 18, 2025



CERTIFICATE

Hereby

Nemanja Tomic

born on 16.11.2001

After successfully passing the exam, participation in the further education program
(Period: 21.04.2025 - 29.07.2025) in further training

Data Scientist (m/w/d) v2

certified

The exam passed successfully on 25.07.2025
It took place online using multiple-choice questions.

The following content was taught:

Virtualisierung mit Docker, Grundlagen Data Scientist, Versionsverwaltung und Git, Programmieren und Arbeiten in R, Programmieren und Arbeiten mit Python, Datenextraktion und -extraktion mit der Console, Web Crawling und Scrapings, Datenquellen, Big Data Analytics, Deep Learning und neuronale Netze, produktiver Einsatz Künstliche Intelligenz (KI), Daten auswerten und Reporting, Cloud Dienste, Data Privacy und Data Compliance, Prüfungsvorbereitung

A handwritten signature in black ink, appearing to read "D. Drexlermaier".

Daniel Drexlermaier
Supervisor

Stuttgart, 25.07.2025

ISTQB® Certified Tester

FOUNDATION LEVEL (CTFL)

Nemanja Tomic

hat folgende Prüfung erfolgreich bestanden:
ISTQB® Certified Tester Foundation Level (CTFL)
has passed the certification for:
ISTQB® Certified Tester Foundation Level (CTFL)

Vereinsregistrierung/Register of Associations
Erlangen Nr.: VR 21735

info@german-testing-board.info
www.german-testing-board.info

Lehrplan/Syllabus Certified Tester Foundation Level (CTFL) 2018

Grundlagen des Testens
Fundamentals of testing
Testen im Softwareentwicklungslebenszyklus
Testing throughout the software development lifecycle
Statischer Test
Static testing
Testverfahren
Test techniques
Testmanagement
Test management
Werkzeugunterstützung für das Testen
Tool support for testing

**Zertifizierungsstelle im Auftrag
des German Testing Boards:
Certification authority on behalf
of German Testing Board:**

GASQ



Werner Henschelchen
Geschäftsführer/Managing Director
GASQ Service GmbH

105614 2023-10-30
Zertifikatsnummer Prüfungsdatum
Certificate No. Date of exam



Florian Fieber
Vorsitzender/Chairman
German Testing Board e.V.



Certificate no: UC-78e811f3-ffb4-4fc1-930b-e2aaa5760989
Certificate url: ude.my/UC-78e811f3-ffb4-4fc1-930b-e2aaa5760989
Reference Number: 0004

CERTIFICATE OF COMPLETION

Learn to build an e-commerce app with .Net Core and Angular

Instructors **Neil Cummings**

Nemanja Tomic

Date **Jan. 11, 2025**

Length **29.5 total hours**



Zentrum für
Digitale
Transformation



Eine vom Zentrum für Digitale Transformation (ZDT) der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Stuttgart durchgeführte Ausbildungsmaßnahme.

Teilnahme-Zertifikat „Design Thinking Grundlagen“

Tomic, Nemanja

hat in einer 3-tägigen Veranstaltung (03.-05.06.2024) mit einem Unterrichtsvolumen von 25 UE am Workshop „Design Thinking Grundlagen“ teilgenommen.

Die Ausbildung umfasste insgesamt ca. 20 Stunden mit nachfolgenden Schwerpunkten:

- Theoretische Methodenvermittlung zu fünf Schritten des Design Thinking gemäß Prozessbild der School of Design Thinking am Hasso-Plattner-Institut (Verstehen, Beobachten, Sichtweise definieren, Ideen finden, Prototypen entwickeln)
- Anwendung ausgewählter Tools in den jeweiligen Phasen (z.B. Brainstorming und Ideen Serviette) insbesondere Durchführung von Interviews zum Aufbau von User Empathy
- Bearbeitung der Design Challenge: „Wie kann ein attraktiver und digitaler Finanzassistent Berufseinsteiger im Berufsalltag informieren, beraten und unterstützen?“
- Präsentation der Ergebnisse im Pitch-Format vor einer Expertenjury aus Professoren und ggf. Unternehmensvertreter*innen (dies ersetzt den Schritt „Testen“)

Stuttgart, 05. Juni 2024

Nikola Kemhammer & Fabian Süß
Workshop-Facilitators

Prof. Dr. Frank Beham (elektr. Unterschrift)
Zentrum für Digitale Transformation (ZDT)
DHBW Stuttgart

ZERTIFIKAT

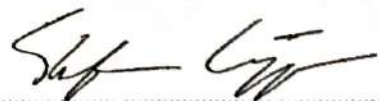
für

Nemanja Tomic

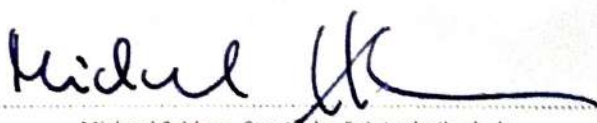
Die Schüler-Ingenieur-Akademie (SIA) ist ein einjähriges Kooperationsprojekt zwischen Schule, Wirtschaft und Hochschule zur Vermittlung von Kenntnissen und Fertigkeiten aus ingenieurwissenschaftlichen Fachgebieten und von Schlüsselqualifikationen. Die in der Schüler-Ingenieur-Akademie erbrachte besondere Lernleistung kann im Abitur anerkannt werden.

Wir bescheinigen Nemanja Tomic die erfolgreiche Teilnahme an der Schüler-Ingenieur-Akademie Villingen-Schwenningen.

Villingen-Schwenningen, 25.07.2020



Stefan Küpper, Geschäftsführer Politik, Bildung und Arbeitsmarkt
Südwestmetall – Verband der Metall- und Elektroindustrie Baden-Württemberg e. V.



Michael Schlaps, Staatliche Feintechnikschule

Ausbildungszeugnis

TestGilde GmbH ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit dem Fokus auf Beratung unserer Kunden rund um die Themen „Qualitätssicherung und Test von Software“ sowie die „Verbesserung von Testprozessen im Unternehmen“.

Herr Nemanja Tomic (geboren am 16.11.2001) ist seit 01.10.2021 als dualer Student in unserem Unternehmen beschäftigt.

Neben der Erstellung seiner Semesterarbeiten gehörten folgende selbständige Tätigkeiten zu seinem Aufgabenbereich:

- Testfallermittlung und Testausführung für einen Online Shop
- Testfallermittlung, Testausführung, Fehlerdokumentation, -analyse und -retest für ein B2B-CRM-Portal
- Ausführung und Ergebniskontrolle einer bestehenden Testautomation
- Erstellung eines regelmäßigen Defect-Status-Reporting
- Teilnahme an agilen Zeremonien (Daily, Sprint-Planning, Sprint-Review, Retrospektive)
- Visualisierung von Systemlandschaften mit der WunderWolkenBild-Methode
- Ausführung von Progressions- und Regressionstests vor einem neuen Release
- Erstellung und Ausführung von Testfällen anhand der im Sprint eingeplanten User Stories, der Spezifikationen im Confluence und der Anwendung
- Testausführung von Kalkulationstests (Regression) nach jedem Deployment
- Dokumentation und teilweise Konzeption der Testvorgaben: Test Scope, Testobjekte, Testvorbereitung, Testausführung, Werkzeugstrategie

Mit folgenden Tools und Technologien hat Herr Tomic während seines dualen Studiums bei uns gearbeitet / Berührungs punkte gehabt:

- Jira inkl. Testmanagement-Plugins wie Zephyr Scale
- Cypress
- ChatGPT
- Python

Herr Tomic zeichnet sich stets durch eine hohe Arbeitsmotivation aus und verfügt über ein hohes Maß an Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Einsatzbereitschaft. Er hat sich innerhalb kurzer Zeit in den ihm gestellten Aufgabenbereich eingearbeitet. Er verfolgt die vereinbarten Ziele nachhaltig und erfolgreich. Dabei kann er sein umfassendes und detailliertes Fachwissen nutzen, das er in der täglichen Praxis stets sicher einsetzt.

Weiter zeichnet sich Herr Tomic durch seine überaus zuverlässige und sehr systematische Arbeitsweise aus. Seine Arbeitsergebnisse sind, auch bei wechselnden Anforderungen und unter schwierigen Bedingungen, stets von guter Qualität.

Herr Tomic erledigt seine Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit und entspricht unseren Erwartungen in jeder Hinsicht gut.

Gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern verhält Herr Tomic sich stets korrekt. Er trägt zu einer guten und effizienten Teamarbeit bei. Auch sein Verhalten gegenüber unseren Kunden ist stets sehr zuvorkommend.

Das Ausbildungsverhältnis endet zum 30.09.2024.

Wir danken Herrn Tomic für seine bisherige wertvolle Mitarbeit. Für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg wünschen wir ihm alles Gute und auch weiterhin viel Erfolg.

Esslingen, 04.06.2024

TestGilde GmbH
i.V. Noack-Braxein
Bogenstraße
73733 Esslingen
i.V. Noack-Braxein
kontakt@testgilde.de

Notenbescheinigung (Transcript of Records)

Semester: 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6

Studierender: **Nemanja Tomic**
geb. am 16. November 2001 in Donaueschingen
Matrikelnummer: 1726817

Angestrebter Abschluss: **Bachelor of Science (B.Sc.)**

Partnerunternehmen: **TestGilde GmbH**
Bogenstraße 4/2
73733 Esslingen a.N

Studiengang: **Wirtschaftsinformatik**
Studienrichtung: **Application Management**

Modulcode	Bezeichnung Modul / Unit	Semester	ECTS- Leistungs- punkte	Bewertung ^{1,2}
W3WI_101	Methoden der Wirtschaftsinformatik I Einführung in die Wirtschaftsinformatik Systemanalyse und -entwurf	SoSe 2022	5	2,9
W3WI_102	Methoden der Wirtschaftsinformatik II Fallstudie Projektmanagement	SoSe 2023	5	2,0
W3WI_103	Integrationsseminar zu ausgewählten Themen der Wirtschaftsinformatik Integrationsseminar	SoSe 2024	5	2,7
W3WI_104	Grundlegende Konzepte der IT Grundlagen der IT Kommunikations- und Betriebssysteme	SoSe 2022	5	3,4
W3WI_105	Datenbanken Datenbanken I Datenbanken II	WiSe 2022/23	5	2,4
W3WI_106	Geschäftsprozesse und deren Umsetzung Geschäftsprozessmanagement Projektkonzeption	WiSe 2023/24	5	3,3
W3WI_107	Projekt Projektrealisierung	WiSe 2023/24	5	2,9
W3WI_108	Programmierung I Einführung in die Programmierung	WiSe 2021/22	5	2,1
W3WI_109	Programmierung II Fortschrittene Programmierung Algorithmen und Datenstrukturen	SoSe 2022	5	2,6
W3WI_110	Entwicklung verteilter Systeme Web-Programmierung Verteilte Systeme	SoSe 2023	5	2,9

W3WI_111	Neue Konzepte Neue Konzepte I Neue Konzepte II	SoSe 2024	5	3,5
W3WI_201	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Einführung in die BWL Marketing	WiSe 2021/22	5	3,0
W3WI_202	Grundlagen der Rechnungslegung Technik der Finanzbuchführung Kosten- und Leistungsrechnung	WiSe 2021/22	5	4,0
W3WI_203	Finanzierung und Rechnungswesen Investition und Finanzierung Bilanzierung	WiSe 2022/23	5	2,6
W3WI_204	Management Unternehmensführung Ausgewählte Aspekte des Managements	SoSe 2024	5	3,4
W3WI_505	VWL Mikroökonomik und Makroökonomik Geld und Währung, Wirtschaftspolitik	SoSe 2023	5	2,2
W3WI_506	Recht Vertrags- und Schuldrecht Handels- und Gesellschaftsrecht	SoSe 2022	5	3,3
W3WI_601	Mathematik I Analysis und Lineare Algebra Logik und Algebra	SoSe 2022	5	1,9 2,0 1,9
W3WI_602	Mathematik II Statistik Operations Research	SoSe 2023	5	2,8
W3WI_701	Schlüsselqualifikationen I Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens I Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens II Präsentations- und Kommunikationskompetenz I Präsentations- und Kommunikationskompetenz II	SoSe 2022	5	b
W3WI_702	Schlüsselqualifikationen II Angewandtes Wissenschaftliches Arbeiten – Themenfindung PA 2 Teamarbeit II	SoSe 2023	5	b
W3WI_703	Schlüsselqualifikationen III Unternehmenssimulation Angewandtes Wissenschaftliches Arbeiten – Projektskizze Bachelorarbeit Wissensmanagement	SoSe 2024	5	b
W3WI_AM301	Betriebliche Informationsversorgung Ökonomische und technische Aspekte der betrieblichen Informationsversorgung Ökonomische und technische Aspekte der betrieblichen Informationsversorgung	SoSe 2022	5	2,8
W3WI_AM302	Fortgeschrittene Systementwicklung Fortschrittene Systementwicklung I Fortschrittene Systementwicklung II	SoSe 2023	5	2,3
W3WI_AM303	IT-Management Grundlagen IT-Management Grundlagen IT-Management Vertiefung IT-Management	WiSe 2023/24	10	3,2
W3WI_AM416	Ausgewählte Aspekte der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik für Banken Ausgewählte Aspekte der Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik für Banken	SoSe 2023	5	3,6
W3WI_AM417	Grundlagen der Bankbetriebslehre Grundlagen der Bankbetriebslehre	WiSe 2022/23	5	2,1
W3WI_AM418	Vertiefung Bankbetriebslehre Vertiefung Bankbetriebslehre	SoSe 2024	5	3,1
W3WI_AM419	Personalmanagement Personalmanagement	WiSe 2023/24	5	3,1
W3WI_801	Praxismodul I Praxismodul I - Projektarbeit I Praxismodul I - Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls	SoSe 2022	20	b b b

W3WI_802	Praxismodul II	SoSe 2023	20	2,7
	Praxismodul II - Projektarbeit II			2,1
	Praxismodul II - Präsentation			4,0
	Praxismodul II - Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls			b
W3WI_803	Praxismodul III	SoSe 2024	4,5	
	Praxismodul III - Mündliche Prüfung			4,5
	Praxismodul III - Bericht zum Ablauf und zur Reflexion des Praxismoduls			n

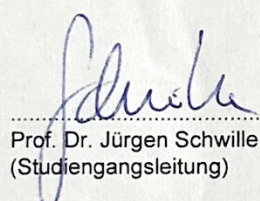
Bachelorarbeit

Titel:	Potenzieller Einsatz von LLMs in der Selektorerkennung für Testautomatisierungslösungen		
Bewertung:		12	3,1

Gesamtergebnis

Note:	2,8
ECTS-Leistungspunkte:	202 von 210 (Prüfungsanspruch verloren, endgültig nicht bestanden)
ECTS-Klassifikation:	(-)

Stuttgart, den 4. November 2024



.....
Prof. Dr. Jürgen Schwille
(Studiengangsleitung)

DHBW STUTTGART
Rotebühlplatz 41
70178 Stuttgart

.....
Stempel

*) Diese ECTS-Leistungspunkte wurden noch nicht vergeben, da das Modul noch nicht erfolgreich abgeschlossen wurde.

**) Das Prüfungsverfahren wurde noch nicht endgültig abgeschlossen. Die Note ist noch nicht endgültig.

***) Die Note der Zusatzleistung geht nicht in die Gesamtnote ein.

1) 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.

2) Bei unbenoteten Prüfungsleistungen: b = bestanden; n = nicht bestanden; ohne Prüfungsleistung: t = teilgenommen.

3) A = 1,0 – 1,5; B = 1,6 – 2,0; C = 2,1 – 2,5; D = 2,6 – 3,5; E = 3,6 – 4,0.

**Staatliche Feintechnikschule Villingen-Schwenningen
mit Technischem Gymnasium**

**Zeugnis des Beruflichen Gymnasiums
der dreijährigen Aufbauform
Profil Techn. Gymnasium-Informationstechnik**

Vor- und Zuname
geboren am
in

Jahrgangsstufe 1 Schuljahr 2019/2020 Halbjahr 1

Nemanja Tomić
16.11.2001
Donaueschingen

Verhalten

gut

Mitarbeit

gut**Leistungen in den einzelnen Kursen:**

Fach	Punkte	Note
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld		
Deutsch	09	bfr.
Englisch	12	gut
Französisch B	11	gut

Fach	Punkte	Note
Mathematisch-naturwissenschaftliches-technisches Aufgabenfeld		
Informationstechnik	10	gut
Mathematik	12	gut
Physik (4std.)	10	gut
Sport	10	gut

Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

Gesch./Gemeinschaftsk.	08	bfr.
Ethik	11	gut
Wirtschaftslehre	09	bfr.

Wahlbereich

Computertechnik	08	bfr.
-----	-----	-----

Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften

Bemerkungen: - 7 Tage teilweise oder ganz gefehlt, davon 2 Tage unentschuldigt

Villingen-Schwenningen, 30. Januar 2020

Schulleiter OStD Thomas Ettwein
Gesehen!
Erziehungsberechtigte/r:



Klassenlehrer StR Thomas Kusch

* Fehlzeiten werden an der Staatlichen Feintechnikschule generell im Zeugnis ausgewiesen

Notenstufen:

Leistungen in den einzelnen Fächern: Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut (sgt)	gut (gut)	befriedigend (bfr)	ausreichend (ausr)	mangelhaft (mgh)	ungenügend (ung)
Punkte:	15, 14, 13	12, 11, 10	9, 8, 7	6, 5, 4	3, 2, 1	0



**Zeugnis des Beruflichen Gymnasiums
der dreijährigen Aufbauform
Profil Techn. Gymnasium-Informationstechnik**

Vor- und Zuname
geboren am
in

Jahrgangsstufe 1

Schuljahr 2019/2020

Halbjahr 2

Nemanja Tomić
16.11.2001
Donaueschingen

Verhalten

gut

Mitarbeit

befriedigend**Leistungen in den einzelnen Kursen:**

Fach	Punkte	Note
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld		
Deutsch	05	ausr.
Englisch	12	gut
Französisch B	08	bfr.

Fach	Punkte	Note
Mathematisch-naturwissenschaftliches-technisches Aufgabenfeld		
Informationstechnik	09	bfr.
Mathematik	08	bfr.
Physik (4std.)	07	bfr.
Sport	10	gut

Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

Gesch./Gemeinschaftsk.	08	bfr.
Ethik	12	gut
Wirtschaftslehre	09	bfr.

Wahlbereich

Computertechnik	08	bfr.
Seminarkurs	07	bfr.

Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften

Bemerkungen: - Seminarkursthema: Entwicklung einer Website zur Bestellung von Cocktails in Zusammenarbeit mit der Firma IMS:GEAR GmbH

Villingen-Schwenningen, 23. Juli 2020

Schulleiter OStD Thomas Ettwein
Gesehen!
Erziehungsberechtigte/r:



Klassenlehrer StR Thomas Kusch

Notenstufen:

Verhalten und Mitarbeit: sehr gut = sgt, gut = gut, befriedigend = bfr, unbefriedigend = unbfr

Leistungen in den einzelnen Fächern: Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut (sgt)	gut (gut)	befriedigend (bfr)	ausreichend (ausr)	mangelhaft (mgh)	ungenügend (ung)
Punkte:	15, 14, 13	12, 11, 10	9, 8, 7	6, 5, 4	3, 2, 1	0

**Staatliche Feintechnikschule Villingen-Schwenningen
mit Technischem Gymnasium**

**Zeugnis des Beruflichen Gymnasiums
der dreijährigen Aufbauform
Profil Techn. Gymnasium-Informationstechnik**

Vor- und Zuname
geboren am
in

Jahrgangsstufe 2 Schuljahr 2020/2021 Halbjahr 1
Nemanja Tomić
16.11.2001
Donaueschingen

Leistungen in den einzelnen Kursen:

Fach	Punkte	Note
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld		
Deutsch	06	ausr.
Englisch	12	gut
Französisch B	05	ausr.

Fach	Punkte	Note
Mathematisch-naturwissenschaftliches-technisches Aufgabenfeld		
Informationstechnik	04	ausr.
Mathematik	07	bfr.
Physik (4std.)	05	ausr.
Sport	10	gut

Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

Gesch./Gemeinschaftsk.	06	ausr.
Ethik	12	gut
Wirtschaftslehre	06	ausr.

Wahlbereich

Computertechnik	05	ausr.
-----------------	-----------	--------------

Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften

Bemerkungen: - hat an 37 Tagen ganz oder teilweise gefehlt, davon 20 Tage unentschuldigt

Villingen-Schwenningen, 26. Januar 2021

Schulleiter OStD Thomas Ettwein
Gesehen!
Erziehungsberechtigte/r:



Klassenlehrer StR Thomas Kusch

Notenstufen:

Leistungen in den einzelnen Fächern: Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut (sgt)	gut (gut)	befriedigend (bfr)	ausreichend (ausr)	mangelhaft (mgh)	ungenügend (ung)
Punkte:	15, 14, 13	12, 11, 10	9, 8, 7	6, 5, 4	3, 2, 1	0

**Zeugnis des Beruflichen Gymnasiums
der dreijährigen Aufbauform
Profil Techn. Gymnasium-Informationstechnik**

Vor- und Zuname
geboren am
in

Jahrgangsstufe 2

Schuljahr 2020/2021

Halbjahr 2

Nemanja Tomić
16.11.2001
Donaueschingen

Leistungen in den einzelnen Kursen:

Fach	Punkte	Note
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld		
Deutsch	08	bfr.
Englisch	12	gut
Französisch B	01	mgh.

Fach	Punkte	Note
Mathematisch-naturwissenschaftliches-technisches Aufgabenfeld		
Informationstechnik	01	mgh.
Mathematik	08	bfr.
Physik (4std.)	01	mgh.
Sport	10	gut

Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld

Gesch./Gemeinschaftsk.	04	ausr.
Ethik	10	gut
Wirtschaftslehre	01	mgh.

Wahlbereich

Computertechnik	01	mgh.
-----------------	----	------

Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften

Bemerkungen: Keine Bemerkungen

Villingen-Schwenningen, 01. Juli 2021

Schulleiter OStD Thomas Ettwein
Gesehen!
Erziehungsberechtigte/r:



Klassenlehrer StR Thomas Kusch

Notenstufen:
Verhalten und Mitarbeit: sehr gut = sgt, gut = gut, befriedigend = bfr, unbefriedigend = unbfr
Leistungen in den einzelnen Fächern: Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut (sgt)	gut (gut)	befriedigend (bfr)	ausreichend (ausr)	mangelhaft (mgh)	ungenügend (ung)
Punkte:	15, 14, 13	12, 11, 10	9, 8, 7	6, 5, 4	3, 2, 1	0



Name der Schule

Abschlusszeugnis der Realschule

Vor- und Zuname Nemanja Tomic
geboren am 16.11.2001
in Donaueschingen

hat die ordentliche Abschlussprüfung der Realschule mit Erfolg abgelegt.

Schriftliche Prüfungsfächer waren: Deutsch, Mathematik, Englisch

1. Fremdsprache

Fächerübergreifende Kompetenzprüfung:

Thema:
Erneuerbare Energiequellen - reichen sie aus?

Note: gut

Leistungen in den einzelnen Fächern:

Religionslehre	<u>-----</u>	Musik	<u>-----</u>
Ethik	<u>gut</u>	Bildende Kunst	<u>ausreichend</u>
Deutsch	<u>gut</u>	Sport	<u>gut</u>
Englisch	<u>gut</u>	Technik	<u>gut</u>
Mathematik	<u>gut</u>	Mensch und Umwelt	<u>-----</u>
Geschichte	<u>befriedigend</u>	Französisch	<u>-----</u>

Leistungen in den einzelnen Fächerverbünden:

Erdkunde, Wirtschaftskunde, Gemeinschaftskunde	<u>befriedigend</u>
Naturwissenschaftliches Arbeiten	<u>befriedigend</u>

Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften:

Bemerkungen:

Datum:

06.07.2018

Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses (RR Gerhard Lauffer)



Schulleiter/in (RR Egon Bäurer)

Notenstufen: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), ausreichend (4), mangelhaft (5), ungenügend (6).

ZRSE10ASN - SCHULKARTEI - Datensysteme & Software Walter GmbH - Rev 3.0.0.5 - 2010-11-25



Name der Schule

Abschlusszeugnis der Realschule

Vor- und Zuname Nemanja Tomic
 geboren am 16.11.2001
 in Donaueschingen

hat die ordentliche Abschlussprüfung der Realschule mit Erfolg abgelegt.

Schriftliche Prüfungsfächer waren: Deutsch, Mathematik, Englisch

1. Fremdsprache

Fächerübergreifende Kompetenzprüfung:

Thema:
Erneuerbare Energiequellen - reichen sie aus?

Note: gut

Leistungen in den einzelnen Fächern:

Religionslehre	<u>-----</u>	Musik	<u>-----</u>
Ethik	<u>gut</u>	Bildende Kunst	<u>ausreichend</u>
Deutsch	<u>gut</u>	Sport	<u>gut</u>
Englisch	<u>gut</u>	Technik	<u>gut</u>
Mathematik	<u>gut</u>	Mensch und Umwelt	<u>-----</u>
Geschichte	<u>befriedigend</u>	Französisch	<u>-----</u>

Leistungen in den einzelnen Fächerverbünden:

Erdkunde, Wirtschaftskunde, Gemeinschaftskunde	<u>befriedigend</u>
Naturwissenschaftliches Arbeiten	<u>befriedigend</u>

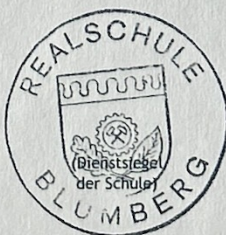
Teilnahme an Arbeitsgemeinschaften:

Bemerkungen:

Datum:

06.07.2018

Vorsitzende/r des Prüfungsausschusses (RR Gerhard Lauffer)



Schulleiter/in (RR Egon Bäurer)