

Zeugnis

Herr Milorad Cika, geboren am 22. August 1996 in Frankfurt am Main, war vom 1. November 2022 bis zum 31. August 2023 als studentischer Mitarbeiter im Bereich Cyber Security Consulting unserer Niederlassung Frankfurt am Main tätig.

KPMG ist eine Organisation unabhängiger Mitgliedsfirmen mit mehr als 265.000 Mitarbeitenden in 143 Ländern und Territorien. Auch in Deutschland gehört KPMG zu den führenden Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsunternehmen und ist mit über 13.100 Mitarbeitenden an 26 Standorten präsent.

Cyber Security berät Mandanten in allen Fragen der Informationssicherheit. Das Portfolio umfasst sowohl organisatorisch-prozessuale Fragestellungen im Bereich des Sicherheitsmanagements auf Basis gängiger Better-Practice-Standards (ISO/IEC 27001, NIST CSF, IT-Grundschutz) als auch technische Beratungsdienstleistungen wie Penetration Testing, Red Teaming, Sicherheit von Industrieanlagen und den Aufbau einer sicheren IT-Infrastruktur. Beratungsdienstleistungen zum Identity & Access Management sowie zu aktuellen Themen wie Cloud Security, IoT, Produktsicherheit, SAP HANA-Security und Advanced Cyber Defense-Strategien runden das Profil des Bereiches ab.

Während seiner Zeit in unserem Unternehmen hatte Herr Cika Gelegenheit, sich einen Überblick über den allgemeinen Geschäftsablauf im Bereich Cyber Security Consulting zu verschaffen. Dabei war er – unter fachlicher Anleitung und innerhalb von Projektteams – im Wesentlichen mit folgenden Aufgaben betraut:

- Allgemeine Informationsaufbereitung und -verarbeitung
 - Übersetzungsarbeit, Textüberarbeitung, Präsentationserstellung, Zusammenfassung
- Mitarbeit an kundenseitiger Datenschutzschulung im Bereich Marketing und Beschäftigtendatenschutz
- Erstellen von Awareness Maßnahmen
 - Recherche nach Awareness Maßnahmen im Bereich Automotive Product Security
 - Zusammenstellung von Awareness Aktivitäten
- Recherchearbeit bezüglich IAM
 - Funktionsweise von Sailpoint und Gegenüberstellung der Abhängigkeiten
 - Prüfen von Anpassungen an andere Kooperationspartner
- Erstellen von Anleitungen bezüglich Powershell, Oracle Database, Windows Server für ein Security Assessment
- NIS-2 Richtlinie Leistungsangebot
 - Unterstützung bei der Erstellung des Leistungsangebots
 - Konzipierung der Website

- Mitplanung und Konzipierung der Vorstellungsfolien zum Thema NIS-2
Umsetzungsgesetz

Herr Cika überzeugte durch eine stets gute Lern- und Arbeitsmotivation. Er besitzt eine sehr schnelle Auffassungsgabe und zeichnete sich durch ein stets sehr gutes Organisations-, Analyse- und Urteilsvermögen aus. Herr Cika interessierte sich für alle praktischen Lernmöglichkeiten und erfüllte die mit seiner Tätigkeit verbundenen Lernanforderungen sehr gut. Er erwies sich als sehr engagierter, gewissenhafter und selbstständig arbeitender Mitarbeiter, der die ihm übertragenen Aufgaben planvoll und systematisch erledigte. Dabei zeigte er ein sehr hohes Maß an Zuverlässigkeit und Eigeninitiative. Seine Arbeitsergebnisse waren jederzeit von sehr guter Qualität geprägt. Herr Cika erledigte die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollen Zufriedenheit.

Er konnte sich immer gut in das Team integrieren. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Mitarbeitern war stets einwandfrei.

Herr Cika verlässt unser Unternehmen nach Ablauf der vereinbarten Zeit. Wir danken ihm für die stets gute und engagierte Mitarbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Berufs- und Lebensweg alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Berlin, 31. August 2023

KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft



ppa. Rebecca Bröer
HR Managerin



ppa. Katja Puhan
HR Managerin

SC Bau

SC-Bau • Hanauer Landstraße 134 • 60314 Frankfurt am Main

Inh.: Slavko Cika
Hanauer Landstraße 134
60314 Frankfurt am Main

Tel.: 01 71 / 5343509
Fax: 069 / 40563243

Nassauische Sparkasse
Frankfurt
BLZ: 510 500 15
Konto-Nr.: 0140219940

IBAN:
DE29 5105 0015 0140 2199 40

SWIFT-BIC:
NASSDE55

Zeugnis

Herr Milorad Cika, geboren am 22. August 1996 arbeitete im Zeitraum vom 02. Oktober 2017 bis zum 15. Februar 2019 sowie vom 20. April 2020 bis zum 12. Februar 2021 in unserem Unternehmen.

Sein Aufgabengebiet umfasste dabei im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Verfassen der Rechnungen
- Ansprechpartner für Kunden
- Pflege der Kundendaten
- Qualitätssicherung
- Schriftverkehr

Herr Cika hat sich in seine Aufgabengebiete im Rahmen seiner Tätigkeit ausgesprochen schnell eingearbeitet; innerhalb kürzester Zeit machte er sich mit unserem eigenen Notierungsstil vertraut und konnte sich adaptieren. Alle Aufgaben führte er jederzeit zielorientiert und in höchstem Maße präzise aus. Die während der Tätigkeit gezeigte Leistungen von Herrn Cika haben jeder Hinsicht unsere vollste Anerkennung gefunden.

Wegen seiner stets verbindlichen und äußerst hilfsbereiten Art wurde Herr Cika von seinen Kollegen besonders geschätzt. Sein Verhalten war jederzeit vorbildlich.

Frankfurt, den 20.05.2021



Slavko Cika

Vietnam Town Sushi Bar - Restaurant
12305 Berlin
Bahnhofsviertel 2

Arbeitszeugnis

Herr Milorad Cika, geboren am 22.08.1996 war in seinen Semesterferien vom 05. August 2019 bis zum 13. Oktober 2019 und vom 26. Februar 2020 bis zum 12. April 2020 bei uns im Restaurant Vietnam Town tätig.

Während seines Aufenthaltes half uns Herr Cika logistische Aspekte zu bewältigen, darunter zählt das Transportieren, Sortieren und das Lagern von benötigten Materialien und Lebensmitteln. Weiterhin war es ihm möglich nach Anfrage von uns in kürzester Zeit eine Website für unser Restaurant zu gestalten und zu erstellen. Wegen seiner ruhigen und empathischen Art wurde sehr vom Kollegium geschätzt und war eine Bereicherung für unseren Kundenservice vor Ort.

Für die stets sehr guten Leistungen bedanken wir uns und wünschen ihm für die Zukunft und privat weiterhin viel Erfolg und alles Gute.

Berlin, den 20.04.2020

Inca Pham
Vietnam Town
Bahnhofstraße 2
Berlin 12305
Kay Bernd Dahle
01727847796



FACHBEREICH
INFORMATIK UND MATHEMATIK

Z E U G N I S

Master of Science / Informatik
(M.Sc./Informatik)

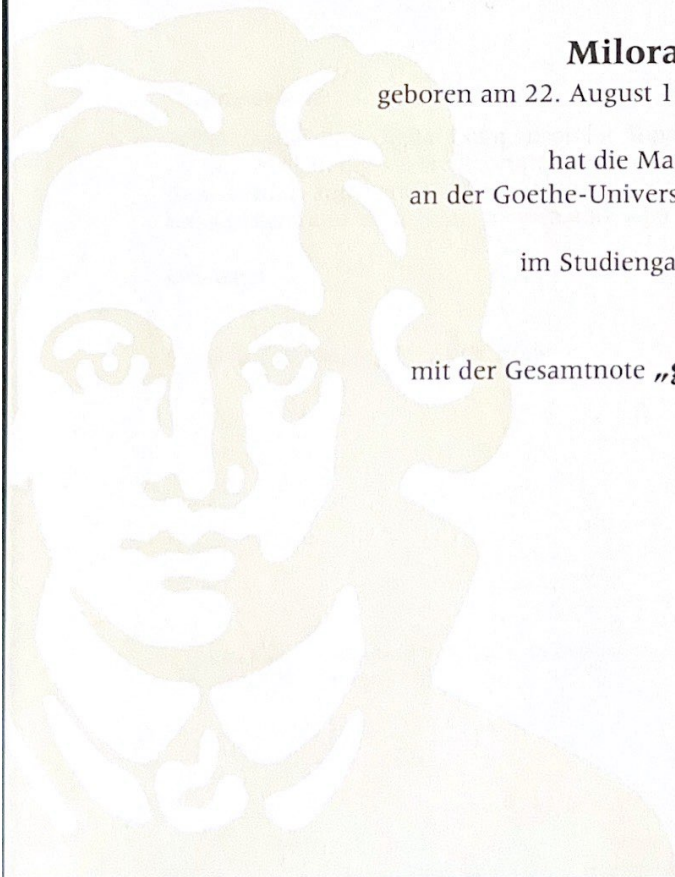
Milorad Cika

geboren am 22. August 1996 in Frankfurt am Main

hat die Masterprüfung
an der Goethe-Universität Frankfurt am Main

im Studiengang Informatik

mit der Gesamtnote „gut“ (1,8) bestanden.



Schwerpunkt Allgemeine Informatik

Aktuelle Themen der Softwaresysteme	5 CP sehr gut (1,3)
Applied Data Science	6 CP gut (1,7)
Cloud Computing	6 CP gut (1,7)
Computer Hacking	5 CP sehr gut (1,3)
Datenspeicherung A	5 CP gut (2,3)
Educational Technologies	6 CP befriedigend (2,7)
Educational Testing and Statistics	6 CP sehr gut (1,3)
Intelligente Methoden der Wirtschaftsinformatik	6 CP gut (2,3)
Mainframe Computing	6 CP gut (2,0)
Multiagentensysteme	5 CP gut (2,3)
Plattformen und Systeme für eLearning	5 CP gut (1,7)
Praktikum Modellierung und Simulation B	6 CP befriedigend (3,3)
Praktikum Wirtschaftsinformatik	8 CP bestanden
Principles of Data Science *	8 CP bestanden
Seminar Aktuelle Themen aus der Wirtschaftsinformatik	5 CP ausreichend (3,7)
	5 CP gut (2,0)

Ergänzungsmodul

Ringvorlesung Informatik und Gesellschaft	2 CP bestanden
Soft Skills	4 CP bestanden

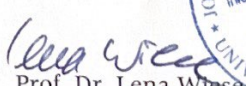
Masterarbeit:


TOMODACH-E: A Digital Comparison for Supporting Mental Well-Being - A study on the Effectiveness of Gamification and Natural Language Processing on User Engagement and Well-Being in a Chatbot App	30 CP sehr gut (1,3)
---	----------------------

Gesamt:

123 CP gut (1,8)

Frankfurt am Main, 24. April 2025


Prof. Dr. Lena Wiese
Vorsitzender des Prüfungsausschusses



*) Dieses Modul wurde gemäß § 35, Abs. 6 der Ordnung für den Masterstudiengang Informatik vom 17. Juni 2019 bei der Berechnung der Endnote nicht berücksichtigt.

FACHBEREICH
INFORMATIK UND MATHEMATIK

Z E U G N I S

Bachelor of Science / Informatik
(B.Sc./Informatik)

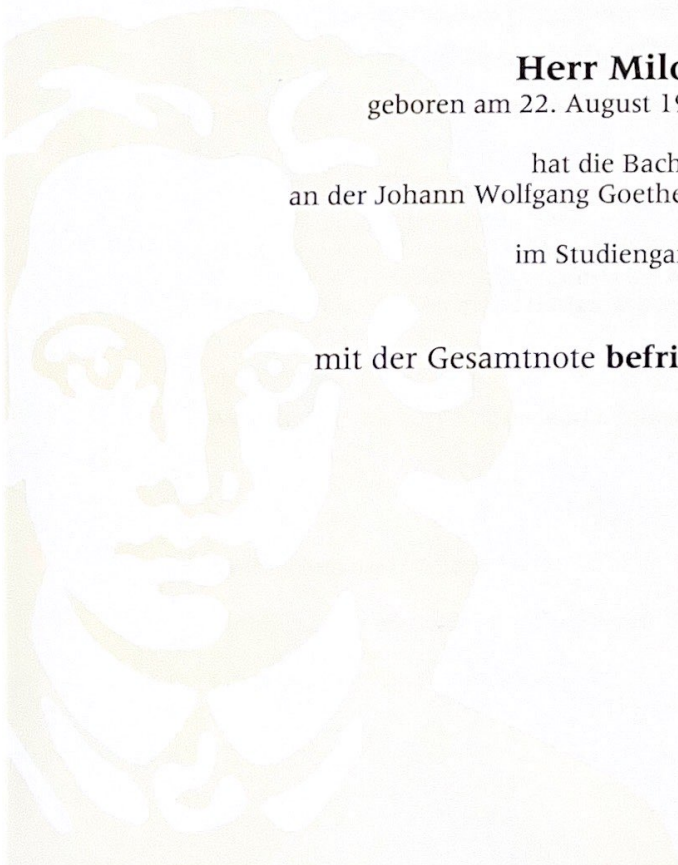
Herr Milorad Cika

geboren am 22. August 1996 in Frankfurt am Main

hat die Bachelorprüfung
an der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main

im Studiengang Informatik

mit der Gesamtnote **befriedigend (3,5)** bestanden.



Studienbegleitende Prüfungsleistungen:

Basismodule:

Datenstrukturen	5 CP ausreichend (4,0)
Theoretische Informatik 1	10 CP ausreichend (4,0)
Modellierung	8 CP ausreichend (4,0)
Hardwarearchitekturen und Rechensysteme	8 CP befriedigend (3,0)
Hardware 2	8 CP bestanden
Mathematik I: Analysis & Lineare Algebra für die Informatik	9 CP ausreichend (3,7)
Mathematik II: Diskrete und Numerische Mathematik für die Informatik	9 CP ausreichend (4,0)
Mathematik III: Stochastik für die Informatik	9 CP ausreichend (4,0)
Programmierung 1	11 CP ausreichend (4,0)
Programmierung 2	8 CP ausreichend (4,0)
Praktikum: Grundlagen der Programmierung	8 CP bestanden

Vertiefungsmodule:

Betriebs- und Kommunikationssysteme und Programmiersprachen und -paradigmen

Einführung in Verteilte Systeme	8 CP ausreichend(4,0) *)
---------------------------------	--------------------------

Informationssysteme und Wissensverarbeitung

Web Business: E-services and Business Models for the Web	6 CP befriedigend (3,0)
Einführung in die Methoden der Künstlichen Intelligenz	5 CP befriedigend (3,0)

Technische Systeme

Hochleistungsrechnerarchitektur	6 CP befriedigend (3,3)
Hochleistungsrechnerarchitektur-Praktikum	8 CP bestanden
Rechnergestützte Entwurfsverfahren für die Mikroelektronik (Electronic Design Automation)	6 CP gut (2,3)

Angewandte Informatik

Aktuelle Themen der Angewandten Informatik	5 CP befriedigend(3,0)
--	------------------------

Volkswirtschaftslehre:

Einführung in die Volkswirtschaftslehre	10 CP ausreichend(4,0) *)
Mikroökonomie 1	12 CP befriedigend(3,0)
Elemente der Wirtschaftsinformatik	2 CP bestanden

Ergänzungsmodul:

Einführung in die Textsatzsprache LaTeX	1 CP bestanden
Einführung in das IT-Projektmanagement	3 CP bestanden
Einführung in das Studium	1 CP bestanden

Abschlussmodul:

Bachelorarbeit

Titel: Designing learning analytics dashboards for political stakeholders regarding the education system in the different states of Germany	12 CP ausreichend (3,7)
---	-------------------------


Oberseminar	3 CP bestanden
-------------	----------------

Note Abschlussmodul:	15 CP ausreichend (3,7)
-----------------------------	--------------------------------

Gesamt:	181 CP befriedigend (3,5)
----------------	----------------------------------

Frankfurt am Main, 18. August 2021




Prof. Dr. Uwe Brinkschulte
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

*) Dieses Modul wurde gemäß § 26, Abs. 7 der Ordnung für den Bachelorstudiengang Informatik vom 06. Dezember 2010 bei der Berechnung der Endnote nicht berücksichtigt.

GOETHE-GYMNASIUM

ZEUGNIS DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Herr

Milorad Cika

geboren am 22.08.1996 in Frankfurt am Main

wohnhaft in 60314 Frankfurt am Main

hat sich nach dem Besuch der gymnasialen Oberstufe der Abiturprüfung unterzogen.

Dem Zeugnis liegen zugrunde:

Die „Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II“ (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 07.07.1972 in der jeweils geltenden Fassung),
die „Vereinbarung über die Abiturprüfung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II“ (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 13.12.1973 in der jeweils geltenden Fassung),
die „Vereinbarung über einheitliche Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung“ (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 01.06.1979 in der jeweils geltenden Fassung),
die „Vereinbarung zur Gestaltung der Abendgymnasien“ (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 21.06.1979 in der jeweils geltenden Fassung),
die „Vereinbarung zur Gestaltung des Kollegs“ (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 21.06.1979 in der jeweils geltenden Fassung),
die „Vereinbarung über das Latinum und das Graecum“ (Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 22.09.2005 in der jeweils geltenden Fassung),
die Oberstufen- und Abiturverordnung vom 20. Juli 2009 (ABl. S. 408) in der jeweils geltenden Fassung.

I. Leistungen in der Qualifikationsphase

Fach	Bewertung			
	Halbjahresergebnisse in einfacher Wertung			
	1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld				
Deutsch	04	04	05	05
Englisch	07	04	06	08
Kunst	08	09	08	08
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld				
Geschichte	(08)	(05)	06	06
Politik und Wirtschaft	05	04	05	05
Ethik	(03)	(01)	(01)	(01)
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld				
Mathematik	05	03	06	06
Biologie (Leistungsfach)	07	06	05	06
Physik	10	09	(03)	–
Sport (Leistungsfach)	10	08	10	09

Leistungsfächer sind mit dem Zusatz „(Leistungsfach)“ gekennzeichnet.
 Punktzahlen, die nicht in der Gesamtqualifikation berücksichtigt wurden, sind in Klammern gesetzt.

Für die Umsetzung der Punkte in Noten gilt:

Punkte	15 14 13	12 11 10	09 08 07	06 05 04	03 02 01	00
Noten	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend
	je nach Notentendenz					

(bf) befreit

II. Leistungen in der Abiturprüfung

	Ergebnisse in einfacher Wertung		Gesamtergebnis in vierfacher Wertung
	schriftlich	mündlich	
1. Leistungsfach Biologie	08	--	32
2. Leistungsfach Sport	08	--	32
3. Grundkursfach Politik und Wirtschaft	06	--	24
4. Grundkursfach Deutsch	--	05	20
5. mündl. Prüfung in Mathematik	--	08	32

III. Gesamtqualifikation und Durchschnittsnote

Punktsumme aus 24 Grundkursen in einfacher Wertung
(mindestens 120, höchstens 360 Punkte)

146

Punktsumme aus 8 Leistungskursen in zweifacher Wertung
(mindestens 80, höchstens 240 Punkte)

122

Punktsumme aus den 5 Prüfungen in vierfacher Wertung
(mindestens 100, höchstens 300 Punkte)

140

Gesamtpunktzahl
(mindestens 300, höchstens 900 Punkte)

408

Durchschnittsnote

3,4

Milorad Cika

IV. Fremdsprachen

Fach (benoteter Unterricht)	Jahrgangsstufe von bis	
Englisch	05/1	Q4
Französisch	05/1	E2
Russisch	08/1	09/2

E: Einführungsphase (zwei Halbjahre) , Q: Qualifikationsphase (vier Halbjahre)

V. Bemerkungen

- keine -

VI. Herr Milorad Cika

hat die Abiturprüfung bestanden und damit die Befähigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Frankfurt am Main, 01.06.2016



Prüfungsausschussvorsitzender
(Wirth/ Oberstudiendirektor)

Studienleiterin
(Hofmann / Studiendirektorin)



4 Courses

Introduction to Risk Management

Credit Risk Management: Frameworks and Strategies

Market Risk Management: Frameworks & Strategies

Operational Risk Management: Frameworks & Strategies



Jan 11, 2026

Milorad Cika

has successfully completed the online, non-credit Specialization

Risk Management

The courses will teach you how to establish a risk management process using best-practice frameworks and strategies. By the end of the specialization, you will understand the steps involved to accurately measure, assess, and manage risk in your organization.



Joseph Iraci
Instructor
New York Institute of
Finance



Jack Farmer
Curriculum Director
New York Institute of
Finance



Tracy Williams
Instructor
New York Institute of
Finance

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/specialization/Z5JJUXQ08QD1>



6 Courses

**Business Analysis
Fundamentals**

**Data for Business Analysts
Using Microsoft Excel**

**Data and Business Process
Modeling with Microsoft
Visio**

**Requirements Gathering in
Business Analysis**

**Power Platform in Business
Analysis**

**Project Delivery in Business
Analysis and Capstone
Project**



Nov 15, 2025

Milorad Cika

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

Microsoft Business Analyst

Now that you have completed the Microsoft Business Analyst Professional Certificate, you stand out with a unique set of skills and knowledge in the dynamic field of business analysis. This certificate demonstrates your job readiness and can be shared with your professional network. Throughout this program, you've engaged with instructional videos, assessments, and practical exercises, gaining a deep understanding of key aspects of business analysis, including:

- Proficiency in identifying, analyzing, and documenting business issues with diverse requirements-gathering techniques.
- Skills in business process and activity modeling using Microsoft Visio.
- Capability in conducting assessments and validating solutions against requirements.
- Effective communication, stakeholder management.

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Marni Baker-Stein

Marni Baker-Stein,
Chief Content Officer

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/professional-cert/R9LNFK0B3H8G>



9 Courses

Foundations: Data, Data, Everywhere

Ask Questions to Make Data-Driven Decisions

Prepare Data for Exploration

Process Data from Dirty to Clean

Analyze Data to Answer Questions

Share Data Through the Art of Visualization

Data Analysis with R Programming

Google Data Analytics Capstone: Complete a Case Study

Accelerate Your Job Search with AI



Aug 5, 2025

Milorad Cika

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

Google Data Analytics

Those who earn the Google Data Analytics Professional Certificate have completed eight courses, developed by Google, that include hands-on, practice-based assessments and are designed to prepare them for introductory-level roles in Data Analytics. They are competent in tools and platforms including spreadsheets, SQL, Tableau, and R. They know how to prepare, process, analyze, and share data for thoughtful action.

Amanda Brophy
Global Director of
Google Career
Certificates

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/professional-cert/I26KLD5DHFQQ>



6 Courses

Foundations of Project Management

Project Initiation: Starting a Successful Project

Project Planning: Putting It All Together

Project Execution: Running the Project

Agile Project Management

Capstone: Applying Project Management in the Real World



Apr 21, 2024

Milorad Cika

has successfully completed the online, non-credit Professional Certificate

Google Project Management

Those who earn the Google Project Management Certificate have completed six courses, developed by Google, that include hands-on, practice-based assessments and are designed to prepare them for introductory-level roles in Project Management. They are competent in initiating, planning and running both traditional and agile projects.

Google

The online specialization named in this certificate may draw on material from courses taught on-campus, but the included courses are not equivalent to on-campus courses. Participation in this online specialization does not constitute enrollment at this university. This certificate does not confer a University grade, course credit or degree, and it does not verify the identity of the learner.

Verify this certificate at:

<https://coursera.org/verify/professional-cert/AHBXDQE45KX3>



Cika, Milorad

9. FEBRUAR 2022

 certs.duolingo.com/a83259351a9056b687bb0d5bb09d565c



duolingo
english test

140

Insgesamt

Die Fähigkeit der Testteilnehmenden, Englisch in einer Vielzahl von Modi und Kontexten zu verwenden.



- Kann eine Reihe anspruchsvoller Texte und Gespräche verstehen, einschließlich einiger Situationen mit spezialisiertem Sprachgebrauch
- Kann implizite, metaphorische, pragmatische und idiomatische Sprache verstehen
- Kann Sprache flexibel und effektiv für die meisten sozialen, akademischen und beruflichen Zwecke einsetzen

150

Literacy

Lese- und Schreibfähigkeit der Testteilnehmenden



160

Comprehension

Lese- und Hörverständnis der Testteilnehmenden



120

Conversation

Hör- und Sprechfähigkeit der Testteilnehmenden



100

Production

Schreib- und Sprechfähigkeit der Testteilnehmenden



 Ihre Punktzahl  Ihr Ergebnisbereich Mehr erfahren: englishtest.duolingo.com/scores

Sind Sie Testteilnehmer?