

URKUNDE

Herrn

MYKYTA SKOROKHOD

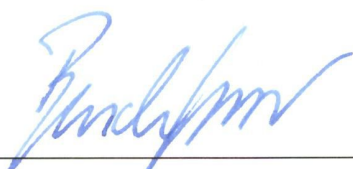
geboren am 28. September 1998 in Ukraine, Dnipropetrowsk

wird aufgrund des erfolgreich abgeschlossenen Bachelorstudiums
WIRTSCHAFTSINFORMATIK

der folgende akademische Grad verliehen:

BACHELOR OF SCIENCE (B.Sc.)

Köln, den 19. September 2023



Univ.-Prof. Dr. Detlef Buschfeld

Vorsitzender des Gemeinsamen

Prüfungsausschusses



Univ.-Prof. Ulrich Thonemann, Ph.D.

Dekan



CERTIFICATE



Mr
MYKYTA SKOROKHOD
born 28 September 1998 in Ukraine, Dnipropetrowsk

has successfully completed the Bachelor's programme

INFORMATION SYSTEMS

on 19 September 2023 according to the following examination regulations: Examination Regulations for the Bachelor programmes in Business Administration, Social Sciences, Economics, Economics with a concentration in Social Sciences and Information Systems at the Faculty of Management, Economics and Social Sciences at the University of Cologne, dated 16 September 2015

OVERALL GRADE

good (2,5)

BACHELOR'S THESIS

12 ECTS satisfactory (2,7)

Topic: Challenges on the Way to a Secure and Decentralized Metaverse

Main Examiner: Univ.-Prof. Dr. Stefan Seidel

Core and Advanced Section

75 ECTS satisfactory (2,8)

Supplementary Section

51 ECTS satisfactory (2,7)

Specialisation Section

30 ECTS good (1,7)

Studium Integrale

12 ECTS pass



Cologne, 19 September 2023

Chairperson of the Joint Examination
Board

Univ.-Prof. Dr. Detlef Buschfeld

ZEUGNIS



Herr

MYKYTA SKOROKHOD

geboren am 28. September 1998 in Ukraine, Dnipropetrowsk

hat das Bachelorstudium

WIRTSCHAFTSINFORMATIK

am 19. September 2023 erfolgreich abgeschlossen gemäß der folgenden Prüfungsordnung: Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Betriebswirtschaftslehre, Sozialwissenschaften, Volkswirtschaftslehre, Volkswirtschaftslehre sozialwissenschaftlicher Richtung und Wirtschaftsinformatik der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln vom 16. September 2015

GESAMTNOTE

gut (2,5)

BACHELORARBEIT

12 ECTS befriedigend (2,7)

Thema: Challenges on the Way to a Secure and Decentralized Metaverse

Erstgutachter/in: Univ.-Prof. Dr. Stefan Seidel

Basis- und Aufbaubereich

75 ECTS befriedigend (2,8)

Ergänzungsbereich

51 ECTS befriedigend (2,7)

Schwerpunktbereich

30 ECTS gut (1,7)

Studium Integrale

12 ECTS bestanden



Köln, den 19. September 2023

Vorsitzender des Gemeinsamen
Prüfungsausschusses

Univ.-Prof. Dr. Detlef Buschfeld