

## Record of Master's Examination

**Mr. Kai Bellinghausen**

born on January 26, 1994 in Bremerhaven

has passed the Master's examination in

**Mathematics**

at the School of Mathematics and Computer Science

---

Final grade awarded for the degree program	Mathematics good (1.8)
--	---------------------------

---

Grade awarded for the Master's Thesis, written in the subject of	Mathematics good (2.0)
---	---------------------------

---


Title of Master's Thesis: Modellierung der Auswirkung kanzerogener Stoffe auf die Krebsentwicklung - Theoretische Beschreibung mittels Warteschlangentheorie

First Examiner: Em. Professor Dr. Horst Behncke

Second Examiner: Professor Dr. Matthias Reitzner

Given at Osnabrück, January 29, 2019



  
Head of Examination Board  
Mathematics  
Professor Dr. Stefan Kunis

Faculty of Business and Economics

**Certificate of Bachelor's Degree examination grades**

Mr.

**Kai Bellinghausen**

born on 26 January 1994 in Bremerhaven/Germany

has been admitted to the Degree of Bachelor of Science (B.Sc.) in  
**MANAGEMENT AND ECONOMICS**

with the overall grade **1,50 - very good**

Subject of the Bachelor's Thesis in Business and Economics:

**“Ungleichheit als Ursache von Finanzkrisen?”**

Examiner: Prof. Dr. Grundke

**2,00 - good**



Osnabrück, 29 September 2017

Chair of the Examination Board  
Faculty of Business and Economics  
Prof. Dr. Michael Wosnitza

<sup>1)</sup> Grading scale: very good; good; satisfactory; sufficient

## Zeugnis über die Bachelorprüfung

**Herr Kai Bellinghausen**

geboren am 26. Januar 1994 in Bremerhaven

hat den Abschluss im

**2-Fächer-Bachelor-Studiengang**

im Fachbereich Mathematik/Informatik

bestanden: Gesamtnote **gut (1,6)**

Note für das erste Studienfach (63 ECTS)	Sport / Sportwissenschaft sehr gut (1,5)
Note für das zweite Studienfach (63 ECTS)	Mathematik gut (1,9)
Note des interdisziplinären Bereichs (28 ECTS)	Profil 1: Interdisziplinäres Kerncurriculum für die Lehrerbildung (IKC-L) sehr gut (1,4)
Praktika (14 ECTS)	bestanden
Note für die Bachelorarbeit, geschrieben im Fach (12 ECTS)	Mathematik gut (1,8)

Bachelorarbeit zum Thema: »Amerikanische Optionen«

Erstprüfer: Prof. Dr. Horst Behncke

Zweitprüfer: Prof. Dr. Peter Meyer-Nieberg

Osnabrück, den 14. Oktober 2015



*Tim Römer*

Vorsitz des Prüfungsausschusses Mathematik  
des Fachbereichs Mathematik/Informatik  
Prof. Dr. Tim Römer