

UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

Die Universität zu Lübeck

verleiht awards to

Bryan Lemcke

geboren am 04. Mai 1999 in Lübeck / Deutschland born on 04 May 1999 in Lübeck / Germany

> den Grad the degree

Bachelor of Science (B.Sc.)

nach erfolgreichem Abschluss des Bachelorstudienganges Medieninformatik mit der Gesamtnote

for having successfully completed the Bachelor's Program
Media Informatics with the final grade

befriedigend (2,9) satisfactory (2.9)

Lübeck, 27. Juni 2023

Prof. Dr.-ing. Nicole Jochems

Vorsitzende des Prüfungsausschusses Chairwoman of the examination board Prof. Dr. med. Gabriele Gillessen-Kaesbach

Präsidentin der Universität zu Lübeck President of the Universität zu Lübeck



UNIVERSITÄT ZU LÜBECK

BACHELORZEUGNIS

BRYAN LEMCKE

geboren am 04.05.1999 in Lübeck / Deutschland

Bezeichnung des Moduls	Leistungs- Zertifikattyp	ECTS- Punkte	Note
Pflicht-Lehrmodule aus dem Bereich Medieninformatik	S make		dsueres/e 2/05
Einführung in die Medieninformatik	A	4	2,7
Grundlagen der Multimediatechnik	Α	4	3,3
Software-Ergonomie	Α	4	3,7
Medienproduktion und Medienprogrammierung	A	8	4,0
Usability Engineering	Α	4	2,3
Computergrafik	Α	4	3,0
Bachelor-Projekt UI- und Mediendesign	В	8	unbenotet
Bachelor-Seminar Medieninformatik	В	4	unbenotet
Interaktionsdesign	Α	8	2,3
Pflicht-Lehrmodule aus dem Bereich Psychologie		S beoplass	
Arbeitspsychologie	Α	4	4,0
Empirische Methodenlehre und Statistik	Α	8	4,0
Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie	Α	4	4,0
Medienpsychologie	Α	4	3,3
Pflicht-Lehrmodule aus dem Bereich Informatik	Section 1	7	
Einführung in die Programmierung	Α	10	3,3
Algorithmen und Datenstrukturen	Α	8	3,7
Technische Grundlagen der Informatik 1	Α	6	4,0
Theoretische Informatik	A	8	3,7
Betriebssysteme und Netze	Α	8	2,3
Software Engineering	В	6	unbenotet
Praktikum Software Engineering	Α	6	1,7

Bezeichnung des Moduls	Leistungs- Zertifikattyp	ECTS- Punkte	Note
Datenbanken	Α	4	3,3
Pflicht-Lehrmodule aus dem Bereich Mathematik			
Lineare Algebra und Diskrete Strukturen 1	Α	8	1,7
Analysis 1	В	8	unbenotet
Wahlpflichtbereich fachspezifisch			
Einführung in die IT-Sicherheit und Zuverlässigkeit	В	4	unbenotet
Werkzeuge für das wissenschaftliche Arbeiten	В	2	unbenotet
Electronic Government - Grundlagen und Anwendungen	Α	4	3,3
Computergestütztes Lernen und Lehren	Α	4	1,3
Aktuelle Themen der Medieninformatik	Α	4	2,7
Zukunftsfähige Energieversorgung	В	4	unbenotet
Pflicht-Lehrmodul fachübergreifend			
Wissenschaftliches Arbeiten	В	3	unbenotet
Bachelorarbeit:			
Die öffentliche Verwaltung als Förderer		\$200.00 \$100.00	rechtbespelo Verteiler in best
digitaler Souveränität - Datenverarbeitung in sozialen Medien vs. in der öffentlichen	A	15	1,7
Verwaltung			
Gesamtkreditpunkte		180	

Gesamtnote: befriedigend (2,9)

Lübeck, 27.06.2023

Prof. Dr.-Ing. Nicole Jochems

Vorsitzende des Prüfungsausschusses