



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			
Einführung in die Medieninformatik	A	4	2,7
Grundlagen der Multimediatechnik	A	4	3,3
Software-Ergonomie	A	4	3,7
Medienproduktion und Medienprogrammierung	A	8	4,0
Usability Engineering	A	4	2,3
Computergrafik	A	4	3,0
Bachelor-Projekt UI- und Mediendesign	B	8	unbenotet
Bachelor-Seminar Medieninformatik	B	4	unbenotet
Interaktionsdesign	A	8	2,3
Pflicht-Lehrmodule aus dem Bereich Psychologie			
Arbeitspsychologie	A	4	4,0
Empirische Methodenlehre und Statistik	A	8	4,0
Wahrnehmungs- und Kognitionspsychologie	A	4	4,0
Medienpsychologie	A	4	3,3
Pflicht-Lehrmodule aus dem Bereich Informatik			
Einführung in die Programmierung	A	10	3,3
Algorithmen und Datenstrukturen	A	8	3,7
Technische Grundlagen der Informatik 1	A	6	4,0
Theoretische Informatik	A	8	3,7
Betriebssysteme und Netze	A	8	2,3
Software Engineering	B	6	unbenotet
Praktikum Software Engineering	A	6	1,7

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

Gesamtnote: befriedigend (2,9)

Lübeck, 27.06.2023



Prof. Dr.-Ing. Nicole Jochems
Vorsitzende des Prüfungsausschusses