

Bachelor of Science

Herr Calvin Jirka Friedel Dell'Oro

geboren am 14. Oktober 2001 in Mainz
hat den Studiengang

Medieninformatik

am
erfolgreich abgeschlossen.

28. Februar 2023

Die Hochschule Furtwangen,
Informatik, Technik, Wirtschaft, Medien, Gesundheit

verleiht durch diese Urkunde den Hochschulgrad

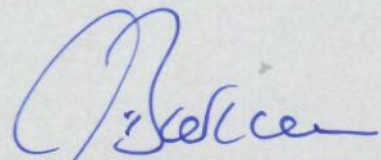
B.Sc.
Bachelor of Science

Der Studiengang Medieninformatik
ist akkreditiert gemäß den Anforderungen des Landes
Baden-Württemberg und des Akkreditierungsrates.



Furtwangen, 16. Oktober 2024

Die Rektorin


Dr. Alexandra Bormann



Bachelor Zeugnis

Herr Calvin Jirka Friedel Dell'Oro

geboren am 14. Oktober 2001 in Mainz

hat den Studiengang

Medieninformatik

am 28. Februar 2023 mit der Gesamtnote

gut (1,7)

erfolgreich abgeschlossen.

Der Gesamtumfang der für den erfolgreichen Abschluss
des Studiums erforderlichen Module beträgt

210 Leistungspunkte.

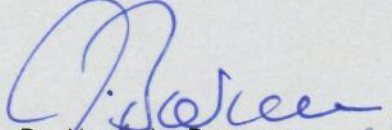
Die Einzelnoten sind rechtsseitig angegeben.

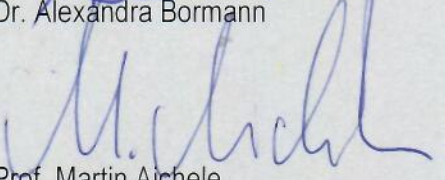
Der Studiengang Medieninformatik
ist akkreditiert gemäß den Anforderungen des Landes
Baden-Württemberg und des Akkreditierungsrates.



Furtwangen, 16. Oktober 2024

Die Rektorin


Dr. Alexandra Bormann


Prof. Martin Aichele

Der Dekan der Fakultät Digitale Medien

Bachelorarbeit

Neuroevolution benutzerdefinierter mehrbeiniger Kreaturen	gut	(2,1)
---	-----	-------

Grundstudium

Medieninformatik	gut	(1,6)
------------------	-----	-------

Module des Hauptstudiums

1. Praktisches Studiensemester	bestanden	
2. Projektstudium	sehr gut	(1,4)
3. Kommunikations-Systeme	gut	(2,3)
4. Softwaredesign	gut	(1,7)
5. Grafische Datenverarbeitung	gut	(1,7)
6. Verteilte Anwendungen	befriedigend	(2,7)
7. Digitale Medienproduktion	gut	(1,8)
8. IT- und Medien-Produktmanagement	ausreichend	(4,0)
9. Thesis	gut	(2,1)
10. Wahlpflichtmodul 1 - Gamedesign Workshop	gut	(1,7)
11. Wahlpflichtmodul 2 - Prototyping interaktiver Medien - Apps und Games	sehr gut	(1,0)
12. Wahlpflichtmodul 3 - Studienarbeit	sehr gut	(1,0)
13. Wahlpflichtmodul 4 - Computerspielanalyse - Narration in Games	sehr gut	(1,0)
14. Wahlpflichtmodul 5 - Introduction to Deep Learning, practical part - Introduction to Deep Learning, theoretical part	sehr gut	(1,5)
15. Wahlpflichtmodul 6 - Echtzeit - Computergrafik, Theorie - Echtzeit - Computergrafik, Praktikum	sehr gut	(1,3)
16. Fremdsprachenmodul - English - Technology (B1.2) - English - Health Care (B1.2)	gut	(1,7)

