

Hochschule für Gestaltung Postfach 1308 73503 Schwäbisch Gmünd

Herrn
Johannes Biess
Wehrleshalde 1
73434 AalenRektor-Klaus-Straße 100
73525 Schwäbisch Gmünd
DeutschlandTel. +49 (0)7171 602 600
info@hfg-gmuend.de
www.hfg-gmuend.de

16.10.2024

Leistungsbescheinigung

Matrikelnummer: 120071

Herr Johannes Biess, geboren am 09.08.1999 in [REDACTED], hat folgende Leistungen erbracht.

Studiengang & (angestrebter) Abschluss	Internet der Dinge - Gestaltung vernetzter Systeme Bachelor of Arts
Fachsemester	4
Version d. Prüfungsordnung	Version 7
Vorläufiger Notenschnitt	1,7
Summe erworbener ECTS	90

Notenstufen:1,0 – 1,5 = sehr gut
1,6 – 2,5 = gut
2,6 – 3,5 = befriedigend
3,6 – 4,0 = ausreichend
4,1 – 5,0 = nicht bestanden**Abkürzungen:**AN = angemeldet
BE = bestanden
NB = nicht bestanden
PV = Prüfung vorhanden
EN = endgültig nicht bestanden
AT = Rücktritt mit Attest
TA = Täuschung
NE = nicht erschienen
PA = Prüfungsanerkennung**Rechtsbehelfsbelehrung:**Gegen diesen Bescheid kann
innerhalb eines Monats nach
Bekanntgabe Widerspruch beim
Prüfungsamt eingereicht werden.**Hinweise:**Diese Bescheinigung wurde
maschinell erstellt und ist ohne
Unterschrift gültig.Zusätze und Änderungen bedürfen
der ausdrücklichen Bestätigung
durch das Studierenden-
sekretariat.

Leistungsbescheinigung

Modulnr.	Bezeichnung (Module & Fächer)	Semester	Note	Status	ECTS	Faktor	Vermerk	Versuch
5110	Grundlagen Entwurf I	SoSe 23	2,5		9			1
	Design Grundlagen	SoSe 23		BE		5		1
	Entwurf Grundlagen 1	SoSe 23		BE		4		1
5120	Grundlagen Technologie I	SoSe 23	1,3		4			1
	Technische Grundlagen 1	SoSe 23		BE		4		1
5130	Programmieren I	SoSe 23	2,2		11			1
	Programmiersprachen 1	SoSe 23		BE		5		1
	Softwaretechnologien	SoSe 23		BE		2		1
	Grundlagen Webtechnologien	SoSe 23		BE		2		1
	Programmiersprachen Übung	SoSe 23		BE		2		1
5140	Theorien angrenzender Wissenschaften I	SoSe 23	1,8		6			1
	Mediengeschichte	SoSe 23		BE		2		1
	Wissenschaftliche Grundlagen	SoSe 23		BE		2		1
	Grundlagen der Psychologie	SoSe 23		BE		2		1
5210	Grundlagen Entwurf II	WiSe 23/24	1,7		12			1
	Darstellen/Simulation	WiSe 23/24		BE		3		1
	Grundlagen im medialen Raum	WiSe 23/24		BE		4		1
	Entwurf Grundlagen 2	WiSe 23/24		BE		3		1
	Visual Prototyping	WiSe 23/24		BE		2		1
5220	Grundlagen Technologie II	WiSe 23/24	1,1		9			1
	Technische Grundlagen 2	WiSe 23/24		BE		7		1
	Konzeptvisualisierung	WiSe 23/24		BE		2		1
5230	Programmieren II	WiSe 23/24	2,4		9			1
	Programmiersprachen 2	WiSe 23/24		BE		5		1
	Datenbanken	WiSe 23/24		BE		2		1
	Seminar-/Laborwoche	WiSe 23/24		BE		2	BE	1
5310	Nutzerzentrierte Entwicklung I (UX)	SoSe 24	1,7		8			1
	Designmethoden	SoSe 23		BE		5		1
	User Research	SoSe 24		BE		3		1

Modulnr.	Bezeichnung (Module & Fächer)	Semester	Note	Status	ECTS	Faktor	Vermerk	Versuch
5320	Physical Computing	SoSe 24	1,2		6			1
	Prototyping/Resdesign	SoSe 24		BE		4		1
	Mechatronik/Robotik	SoSe 24		BE		2		1
5330	Programmieren III	SoSe 24	1,0		8			1
	Softwareentwurf und Anwendungen verteilter Systeme	SoSe 24		BE		5		1
	Internet Security	SoSe 24		BE		3		1
5340	Theorien angrenzender Wissenschaften II	SoSe 24	1,5		8			1
	Kommunikationstheorie	SoSe 24		BE		2		1
	Projektplanung 1	SoSe 24		BE		2	BE	1
	Techniksoziologie	SoSe 24		BE		2		1
	Seminar-/Laborwoche	SoSe 24		BE		2	BE	1