

Universität Würzburg · Sanderring 2 · 97070 Würzburg

Prüfungsamt

Tel.: 0931/31-0 Fax: 0931/31-82102 https://go.uniwue.de/pruefungsamt

Würzburg, 19.09.2023

Gedeon Robert Paul Igelspacher Bergstr. 15 87629 Füssen

Bescheinigung über alle Studien- und Prüfungsleistungen

für Gedeon Robert Paul Igelspacher, geboren am 01.02.1999 in Füssen, Matrikel-Nr.: 2337867

Studiengang: Informatik und Nachhaltigkeit

(angestrebter) Abschluss: Bachelor of Science, PO 2021, Fachsemester: 3

Gesamtnote (vorläufig)	1,4 ¹	(75 ECTS)
Studienfachnote (vorläufig)	1,4 ¹	(75 ECTS)

Pflichtbereich

Modul, Studien- oder Prüfungsleistung	Note	ECTS	ST ⁴	VS ⁵	VM ⁶ Sem.	Datum
Algorithmen und Datenstrukturen [121452, 10-l-ADS-152-m01]	3,0	10	BE		WS 2022	
• Algorithmen und Datenstrukturen [314041, 10-l-ADS-1-102-pro1]	3,0	10	BE	1	WS 2022	
Datenbanken [121485, 10-l-DB-152-m01]	1,0	5	BE		WS 2022	
• Datenbanken: Datenmanagement; Universität Magdeburg [318726, 10-l-DB-1-141-pro1]	1,0 ²	5	BE	1	WS 2022	
Geographische Informationssysteme (GIS) [122272, 04-Geo-GIS-152-mo1]	-	-	PV		SS 2023	
• Geographische Informationssysteme (GIS) [314927, 09-KART-2-102-pro1]		-	ZU	1	SS 2023	
Grundlagen der Programmierung [124954, 10-I-GdP-172-m01]	1,0	5	BE		WS 2022	
• Grundlagen der Programmierung; Universität Magdeburg [324895, 10-l-GdP-1-172-pro1]	1,0 ²	5	BE	1	WS 2022	
Mathematik 1 für Studierende der Informatik [121715, 10-M-INF1-152-m01]	1,7	10	BE		WS 2022	
• Mathematik 1 für Studierende der Informatik: Mathematik 1 für Ingenieure Grundlagen der Forschugnsmethoden und Statistik (anteilig); Universität Magdeburg [318781, 10-M-INF1-1-141-pro1]	1,72	10	BE	1	WS 2022	
Mathematik 2 für Studierende der Informatik [121716, 10-M-INF2-152-mo1]	1,3	10	BE		WS 2022	
• Mathematik 2 für Studierende der Informatik: Mathematik 2 für Ingenieure Grundlagen der Forschugnsmethoden und Statistik (anteilig); Universität Magdeburg [318782, 10-M-INF2-1-141-pro1]	1,32	10	BE	1	WS 2022	
Nachhaltigkeit und Informatik [140225, 10-I-NIT-212-m01]	1,3	5	BE		WS 2022	
Nachhaltigkeit und Informatik [340225, 10-l-NIT-1-212-pro1]	1,3	5	BE	1	WS 2022	
Softwaretechnik [121473, 10-l-ST-152-mo1]	1,0	10	BE		SS 2023	
• Softwaretechnik [314042, 10-I-ST-1-102-pro1]	1,0	10	BE	1	SS 2023	
Gesamt Pflichtbereich (vorläufig):	1,5 ¹	55				

¹ Note und ECTS-Punkte werden, sofern möglich, nach den Vorgaben der fachspezifischen Bestimmungen des Studiengangs errechnet und sind bis zum Abschluss des Studiums

² Anrechnung aus einem anderen Studiengang, einer anderen Prüfungsordnungsversion, einem Auslandsaufenthalt oder Ähnlichem.

 ³ Die Note ist vorläufig. Das Bewertungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen.
4 ST = Status: ZU = zugelassen / PV = Modul begonnen / BE = bestanden / NB = nicht bestanden / EN = endgültig nicht bestanden

⁵ VS = Versuchszählung der Prüfung

⁶ VM = Vermerk: NE = nicht erschienen / KRA = krank / TA = Täuschung / RT = Rücktritt / RW = Rückweisung / FKT = Fristüberschreitung nach Prüfungsordnung / + = bestanden / -= nicht bestanden



Universität Würzburg · Sanderring 2 · 97070 Würzburg

Prüfungsamt

Tel.: 0931/31-0 Fax: 0931/31-82102 https://go.uniwue.de/pruefungsamt

Würzburg, 19.09.2023

Gedeon Robert Paul Igelspacher Bergstr. 15 87629 Füssen

Bescheinigung über alle Studien- und Prüfungsleistungen

für Gedeon Robert Paul Igelspacher, geboren am 01.02.1999 in Füssen, Matrikel-Nr.: 2337867

Wahlpflichtbereich

Modul, Studien- oder Prüfungsleistung	Note	ECTS	ST ⁴	VS ⁵	VM ⁶	Sem.	Datum	
Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie [122446, 04-Geo-FERNA-152-m01]	1,3	5	BE			WS 2022	10.02.23	
• Anwendungen der Fernerkundung in der Geographie [322391, 04-Geo-FERNA-1-152-pro1]	1,3	5	BE	1		WS 2022	10.02.23	
Einführung in die Geographie für Informatiker [140231, 04-Geo-EGI-212-mo1]	2,0	5	BE			SS 2023		
• Einführung in die Geographie für Informatiker [340231, 04-Geo-EGI-1-212-pro1]	2,0	5	BE	1		SS 2023		
Einführung in die Geographische Fernerkundung [122273, 04-Geo-FERNE-152-mo1]	1,3	5	BE			SS 2023		
• Einführung in die Geographische Fernerkundung [308104, 09-FERN-1-082-pro1]	1,3	5	BE	1		SS 2023		
Physisch-geographische Methoden 1 [122452, 04-Geo-MPG1-152-mo1]	1,0	5	BE			SS 2023		
• Physisch-geographische Methoden 1 [322397, 04-Geo-MPG1-1-152-pro1]	1,0	5	BE	1		SS 2023		
Gesamt Wahlpflichtbereich (vorläufig):	1,41	20						

Schlüsselqualifikationsbereich

Modul, Studien- oder Prüfungsleistung	Note	ECTS	ST ⁴	VS ⁵	VM ⁶	Sem.	Datum
Allgemeine Physische Geographie: Exogene Dynamik - Geomorphologie [122258, 04-Geo-PG1Ex-152-mo1]	-	-	PV			WS 2023	
Gesamt Schlüsselqualifikationsbereich (vorläufig):	-	-					

Es besteht Prüfungsanspruch im Studiengang Informatik und Nachhaltigkeit. Das Studium ist noch nicht erfolgreich beendet.

¹ Note und ECTS-Punkte werden, sofern möglich, nach den Vorgaben der fachspezifischen Bestimmungen des Studiengangs errechnet und sind bis zum Abschluss des Studiums vorläufig.

² Anrechnung aus einem anderen Studiengang, einer anderen Prüfungsordnungsversion, einem Auslandsaufenthalt oder Ähnlichem.

 ³ Die Note ist vorläufig. Das Bewertungsverfahren ist noch nicht abgeschlossen.
4 ST = Status: ZU = zugelassen / PV = Modul begonnen / BE = bestanden / NB = nicht bestanden / EN = endgültig nicht bestanden

⁵ VS = Versuchszählung der Prüfung

⁶ VM = Vermerk: NE = nicht erschienen / KRA = krank / TA = Täuschung / RT = Rücktritt / RW = Rückweisung / FKT = Fristüberschreitung nach Prüfungsordnung / + = bestanden / -= nicht bestanden