



Bescheinigung über die bestandenenen Prüfungsleistungen

Persönliche Daten

Name, Vorname(n) (Matrikelnummer) Kelakoppa Sathyanarayana, Ananya (4011546)

Geburtsdatum, -ort, -land 11.04.1999, Koppa, Karnataka (Pakistan)

Studium

Studiengang Masterstudiengang Informatik

Prüfungsordnung Informatik Master v3

Datum der Einschreibung 01.04.2023

Fachsemester 2 (Regelstudienzeit: 4, erforderliche Credits: 120)

Status des Studiums Das Studium ist noch nicht abgeschlossen und es besteht Prüfungsanspruch.

Prüfungstext	Note	Status	Credits	Datum
Hauptfach				
Focus Areas				
Software Engineering				
M.079.4092 Human Factors in Security and Privacy	2,3	bestanden	6,0	
L.079.05808 PL: Human Factors in Security and Privacy (in English)	2,3	bestanden		
L.079.05808 SL: Human Factors in Security and Privacy (in English)	be	bestanden		
M.079.4062 Model-Based Systems Engineering	2,7	bestanden	6,0	
L.079.05815 PL: Model-Based Systems Engineering (in English)	2,7	bestanden		09.08.2023
Intelligence and Data				
M.079.4088 Machine Learning for Biometrics	2,7	bestanden	6,0	
L.079.05709 PL: Machine Learning for Biometrics (in English)	2,7	bestanden		21.02.2024
aktuelle Gesamtnote* / Credits	2,5		18,0	

* Enthalten sind alle Credits, die in abgeschlossenen Prüfungsordnungselementen - auch in freiwilligen Zusatzleistungen - erbracht worden sind.
Die aktuelle Durchschnittsnote ist die Note aller abgeschlossenen Prüfungsordnungselemente mit ihrer endnotenrelevanten Gewichtung.

Erläuterungen

Bewertungssysteme:

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 ausreichend bzw. mangelhaft
be	bestanden/bestätigt
be*	unbenotet bestanden [Corona VO]
nb/nb*	nicht bestanden

Leistungsarten:

QT	Qualifizierte Teilnahme
SL	Studienleistung
PL	Prüfungsleistung

Paderborn, 26.02.2024

Dieses Dokument wurde digital unterschrieben.

Einstellungen zur Gültigkeitsüberprüfung des verwendeten Zertifikats im Adobe Acrobat finden Sie unter
<http://www.uni-paderborn.de/studium/paul-info/signatur>