



## Bescheinigung über die bestandenen Prüfungsleistungen

### Persönliche Daten

Name, Vorname	Kamath Ramesh, Sowmya (6905536)
Geburtsdatum, -ort, -land	28.01.1995, Perambra, Kerala (Indien)
Studium	
Studiengang	Masterstudiengang Informatik
Prüfungsordnung	Informatik Master v3
Datum der Einschreibung	01.10.2020
Fachsemester	5

Prüfungstext	Note	Status	ECTS	Datum
<b>Hauptfach</b>				
<b>Focus Areas</b>				
<b>Software Engineering</b>				
<b>M.079.4048 Software Quality Assurance</b>	<b>1,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05816 PL: Software Quality Assurance (in English)	1,0	bestanden		30.09.2021
L.079.05816 SL: Software Quality Assurance (in English)	be	bestanden	6,0	
<b>Intelligence and Data</b>				
<b>M.079.4061 Computational Argumentation</b>	<b>2,7</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05811 PL: Computational Argumentation (in English)	2,7	bestanden		05.09.2022
L.079.05811 SL: Computational Argumentation (in English)	be	bestanden	6,0	
<b>M.079.4077 Data Science for Physics and Engineering</b>	<b>3,3</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05701 PL: Data Science for Physics and Engineering (in English)	3,3	bestanden		24.03.2022
<b>M.079.4040 Planning and Heuristic Search</b>	<b>2,3</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05739 PL: Planning and Heuristic Search (in English)	2,3	bestanden		16.02.2021
L.079.05739 SL: Planning and Heuristic Search (in English)	be	bestanden	6,0	
<b>Data Science</b>				
<b>M.079.4075 Data Science in Industrial Applications</b>	<b>2,7</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05795 PL: Data Science in Industrial Applications (in English)	2,7	bestanden		15.03.2022
L.079.05795 SL: Data Science in Industrial Applications (in English)	be	bestanden	6,0	
<b>M.079.4032 Machine Learning I</b>	<b>3,7</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05717 PL: Machine Learning I (in English)	3,7	bestanden		16.03.2021
<b>M.079.4033 Machine Learning II</b>	<b>3,7</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05807 PL: Maschinelles Lernen II (In English)	3,7	bestanden		06.09.2022
<b>M.079.4064 Online and Adaptive Machine Learning</b>	<b>4,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>6,0</b>	
L.079.05709 PL: Online and Adaptive Machine Learning (in English)	4,0	bestanden		26.03.2021
<b>Seminare</b>				
<b>Seminar I</b>				
<b>M.079.4045 Seminar I</b>	<b>2,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>5,0</b>	
L.079.08018 Seminar: Data-driven modeling of complex systems (in English)	2,0	bestanden		
<b>Seminar II</b>				
<b>M.079.4046 Seminar II</b>	<b>4,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>5,0</b>	
L.079.08001 Seminar: System Security (in English)	4,0	bestanden		
<b>Projektgruppe</b>				
<b>M.079.4041 Projektgruppe</b>	<b>2,0</b>	<b>bestanden</b>	<b>20,0</b>	
L.079.07008 Project Group: Knowledge Graph Fusion (in English)	2,0	bestanden		
L.079.07008 SL: Project Group: Knowledge Graph Fusion (in English)	be	bestanden	20,0	
<b>Studium Generale</b>				
<b>Lehrangebot/Modulkatalog Studium Generale</b>				
<b>Deutschkurs für internationale Studierende A1.2</b>	<b>be</b>	<b>bestanden</b>	<b>7,0</b>	

**Deutschkurs für internationale Studierende A2.1**

**1,7 bestanden**

**5,0**

**aktuelle Note / ECTS**

**2,7**

**90,0**

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

Der Prüfungsanspruch wurde noch nicht verloren.

#### Erläuterungen

Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird

1,0 - 1,5	sehr gut		
1,6 - 2,5	gut	SL	Studienleistung
2,6 - 3,5	befriedigend	PL	Prüfungsleistung
3,6 - 4,0	ausreichend	QT	qualifizierte Teilnahme
4,1 - 5,0	nicht ausreichend bzw. mangelhaft		
be	bestanden/bestätigt		
be*	unbenotet bestanden [Corona VO]		
nb/nb*	nicht bestanden		

Paderborn, 31.01.2023

**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>