

Prof. Dr.-Ing. Tobias Merkel

Gutachten

Bachelorarbeit

vorgelegt von , Matr.Nr.:

Bewertungskategorie	möglich	erreicht
Schwierigkeitsgrad der Arbeit	5	
Umfang und Schwierigkeit der Aufgabe	5	5
Literaturrecherche	10	
Beschreibung des Standes der Technik	5	5
Diskussion in Bezug zum Thema	5	5
Theoretische Beschreibung der Lösung	25	
Struktur der Vorgehensweise ist erkennbar	5	5
Beschreibung des Entwurfs in fachlich angemessener und verständlicher Form	10	10
Vollständigkeit der Beschreibung	5	5
Eigene Ideen und Anteile sind erkennbar	5	5
Realisierung der Aufgabe	25	
Beschreibung der Realisierung in fachlich angemessener und verständlicher Form	10	10
Vollständigkeit der Beschreibung	5	5
Qualität der realisierten Hardware und/oder Software	5	5
Funktion wird in angemessener Form nachgewiesen	5	5
Diskussion der Ergebnisse	10	
Ergebnisse werden im Vergleich zur Theorie bewertet	5	5
Aus den Ergebnissen werden Folgerungen getroffen	5	5
Darstellung der Schriftform	25	
Struktur und logischer Aufbau im Dokument ist vorhanden	5	5
Äußere Form	5	5
Rechtschreibung, Grammatik und Ausdruck	5	5
Qualität der Abbildungen und Tabellen	5	5
Verzeichnisse und Referenzen sind vorhanden und korrekt	3	3
Zitiertechnik ist korrekt, alle Quellen sind kenntlich und Verweise sind konsistent	2	2
Sonderpunkte		
Sonderpunkte, Begründung im Text		0
Summe		100

Die vorliegende Arbeit bewerte ich mit der

Note 1,0

Berlin, 4. September 2024

Prof. Dr.-Ing. Tobias Merkel

Punkte	Note
< 24	5,0
25 – 33	4,0
34 – 42	3,7
43 – 49	3,3
50 – 56	3,0
57 – 66	2,7
67 – 73	2,3
74 – 80	2,0
81 – 89	1,7
90 – 96	1,3
97 – 100	1,0

