



NOTENÜBERSICHT

Stand: 12.07.2022

Herr Siva Prakash Palingi Ananthakrishnan

geboren am 23.06.1997 in Madurai, Tamilnadu,
studiert im Masterstudiengang Computational Modeling and Simulation und hat im Rahmen des
Studiums folgende Studien- und Prüfungsleistungen nachgewiesen:

	LP*	Note	Vermerke	Prüfer	Datum
Pflichtbereich der Grundlagenausbildung					
Soft Skills	5	1,7			Anr.
Research Project	15	1,7			Anr.
Literature Studies in Computational Modeling	5	1,8			
Präsentation Seminar Logic-Based Knowledge Representation		1,3		Rudolph	05.07.2021
Seminararbeit Seminar Logic-Based Knowledge Representation		2,3		Rudolph	05.07.2021
Präsentation Computational Engineering		2,0		Wallmersperger	03.07.2020
Wahlpflichtbereich der Grundlagenausbildung					
Parallel Programming and High-Performance Computing	5	4,0			
Klausurarbeit Parallel Programming and High-Performance Computing		4,0		Nagel	24.02.2020
Basic Numerical Methods	5	2,7			
Klausurarbeit Basic Numerical Methods		2,7		Sbalzarini	10.02.2020
Stochastics and Probability	5	3,3			
Klausurarbeit Stochastics and Probability		3,3		Sbalzarini	04.03.2021
Computational Engineering					
Engineering Finite Element Methods	5	3,7			Anr.
Computational Engineering Basics	10	3,3			
Klausurarbeit Particle Methods		3,7		Sbalzarini	31.07.2020
Mündliche Prüfungsleistung Machine Learning 1		3,0		Andres	19.02.2021
Advanced Topics in Finite Element Analysis	5	3,3			Anr.

-Folgende Seite-

Postadresse (Briefe)
Technische Universität Dresden
Fakultät Informatik
Prüfungsamt
01062 Dresden

Postadresse (Pakete u. ä.)
Technische Universität Dresden
Fakultät Informatik
Prüfungsamt
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden

Besucheradresse
Nöthnitzer Str. 46
Andreas-Pfitzmann-Bau
Zi: APB-3039

Internet
<http://tu-dresden.de/ing/>



**DRESDEN
concept**
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

	LP*	Note	Vermerke	Prüfer	Datum
Multibody Dynamics	5	4,0			
Klausurarbeit Kinematik und Kinetik der Mehrkörpersysteme		4,0		Beitel-schmidt	09.08.2021
Multifield Problems	5	4,0			
Klausurarbeit Multifield Problems		4,0		Wallmersper-ger	04.08.2020
Computational Fluid Dynamics	5	3,0			
Klausurarbeit Computational Fluid Dynamics		3,0		Fröhlich	13.02.2020
Computational Engineering Advanced	15	2,4			
Klausurarbeit Digitization and Data Analytics		2,7		Nagel	23.07.2020
Mündliche Prüfungsleistung Computer Vision 1		3,7		Andres	26.02.2021
Klausurarbeit Problem Solving and Search in Artificial Intelligence		1,0		Gomez Alvarez	27.07.2021

Zeichenerklärung:

* LP - Leistungspunkte

Anr. - Anrechnung

Notenskala:

Noten bis einschließlich 1,5 = sehr gut

Noten ab 1,6 bis einschließlich 2,5 = gut

Noten ab 2,6 bis einschließlich 3,5 = befriedigend

Noten ab 3,6 bis einschließlich 4,0 = ausreichend

Noten ab 4,1 bis einschließlich 5,0 = nicht ausreichend

Dresden, den 12.07.2022

- Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Siegel und Unterschrift gültig. -