



Nachname: **Parikh** Vorname: **Sarthak**
Geburtsdatum: **16. August 2000** Geburtsort: **Vadodara**
Matrikelnummer: **12214206**

München, den 20. Mai 2026

Studiengang: Informatik
Abschluss: Master of Science (M.Sc.)

Kontoauszug gemäß § 12 der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Masterstudiengang Informatik (2022) vom 29. November 2022 in der jeweils geltenden Fassung

Studienbegleitende Prüfungsleistungen	Semester	Bewertung	Status	ECTS
Pflichtmodule				
Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum) (P 1)	SoSe 2025	1,30	BE	6
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 1 - Plenum (P 1.1)		BE		(2)
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 1 - Praxis (P 1.2)				(4)
Modulprüfung zum Modul: Fortgeschrittene Themen der Informatik I (Masterpraktikum) <i>Master Practical: Visual Representation Learning</i>	SoSe 2025	1,30	BE	
Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum) (P 2)	WiSe 2025/26	1,00	BE	6
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 2 - Plenum (P 2.1)		BE		(2)
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 2 - Praxis (P 2.2)				(4)
Modulprüfung zum Modul: Fortgeschrittene Themen der Informatik II (Masterpraktikum) (<i>Linnhoff-Popien</i>)	SoSe 2025	1,00	BE	
Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar) (P 3)	SoSe 2025	1,00	BE	6
Seminar zu Ausgewählte Themen der Informatik für Master (P 3.1)		BE		(6)
Modulprüfung zum Modul: Ausgewählte Themen der Informatik (Masterseminar) <i>Recent Advances in Machine Learning</i>	SoSe 2025	1,00	BE	
Wahlpflichtmodule				
Aus den Wahlpflichtmodulen WP 1 bis WP 29 sind zwölf Wahlpflichtmodule zu wählen: Fünf Wahlpflichtmodule aus WP 1 - WP 19. Vier weitere aus WP 1, WP 7 - WP 25. Drei weitere aus WP 2 - WP 19 und WP 26 - WP 29. Dabei höchstens zwei aus WP 8, WP 11, WP 14.				
Foundations of Machine Learning (WP 5)	SoSe 2025	1,00	BE	6
Vorlesung Foundations of Machine Learning (WP 5.1)		BE		(4)
Übung zu Foundations of Machine Learning (WP 5.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Foundations of Machine Learning <i>Machine Learning</i>	SoSe 2025	1,00*	BE	
Data Mining Algorithms I (WP 6)	SoSe 2025	1,00	BE	6
Vorlesung Data Mining Algorithms 1 (WP 6.1)		BE		(4)
Übung zu Data Mining Algorithms 1 (WP 6.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Data Mining Algorithms I <i>Lecture and Exercise: Generative AI and Visual Synthesis</i>	SoSe 2025	1,00*	BE	

Studienbegleitende Prüfungsleistungen	Semester	Bewertung	Status	ECTS
Vertiefende Themen der Informatik für Master I (WP 7)	SoSe 2025	1,70	BE	6
Vorlesung Vertiefende Themen der Informatik für Master 1 (WP 7.1)		BE		(4)
Übung zu Vertiefende Themen der Informatik für Master 1 (WP 7.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Vertiefende Themen der Informatik für Master I <i>Algorithmische Bioinformatik: Netzwerke, Graphen und Systeme</i>	SoSe 2025	1,70	BE	
Vertiefende Themen der Informatik für Master II (WP 8)	WiSe 2025/26	1,30	BE	6
Seminar zu Vertiefende Themen der Informatik für Master 1 (WP 8.1)		BE		(6)
Modulprüfung zum Modul: Vertiefende Themen der Informatik für Master II <i>Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs (Tresp)</i>	WiSe 2025/26	1,30	BE	
Vertiefende Themen der Informatik für Master III (WP 9)	WiSe 2025/26	1,00	BE	6
Praktikum zu Vertiefende Themen der Informatik für Master 1 - Plenum (WP 9.1)		BE		(2)
Praktikum zu Vertiefende Themen der Informatik für Master 1 - Praxis (WP 9.2)				(4)
Modulprüfung zum Modul: Vertiefende Themen der Informatik für Master III <i>Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence (Kinder)</i>	WiSe 2025/26	1,00	BE	
Vertiefende Themen der Informatik für Master IV (WP 10)	SoSe 2025	2,00	BE	6
Vorlesung Vertiefende Themen der Informatik für Master 2 (WP 10.1)		BE		(4)
Übung zu Vertiefende Themen der Informatik für Master 2 (WP 10.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Vertiefende Themen der Informatik für Master IV <i>Strukturbioinformatik</i>	SoSe 2025	2,00*	BE	
Vertiefende Themen der Informatik für Master V (WP 11)	WiSe 2025/26	1,30	BE	6
Seminar zu Vertiefende Themen der Informatik für Master 2 (WP 11.1)		BE		(6)
Modulprüfung zum Modul: Vertiefende Themen der Informatik für Master V <i>Seminar "Selected Topics in Quantum Computing" (Master) (Kranzlmüller)</i>	WiSe 2025/26	1,30	BE	
Quantencomputing (WP 17)	SoSe 2025	2,30	BE	6
Vorlesung Quantencomputing (WP 17.1)		BE		(4)
Übung zu Quantencomputing (WP 17.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Quantencomputing	SoSe 2025	2,30*	BE	
Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik (WP 19)	SoSe 2025	3,00	BE	6
Vorlesung Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik (WP 19.1)		BE		(4)
Übung zu Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik (WP 19.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Fortgeschrittene Themen der theoretischen Informatik <i>Interactive Theorem Proving</i>	SoSe 2025	3,00	BE	
Advanced Machine Learning (WP 24)	SoSe 2025	1,30	BE	6
Vorlesung Advanced Machine Learning (WP 24.1)		BE		(4)
Übung zu Advanced Machine Learning (WP 24.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Advanced Machine Learning <i>Introduction to Foundation Models</i>	SoSe 2025	1,30	BE	

Studienbegleitende Prüfungsleistungen	Semester	Bewertung	Status	ECTS
Data Mining Algorithms II (WP 25)	SoSe 2025	1,00	BE	6
Vorlesung Data Mining Algorithms 2 (WP 25.1)		BE		(4)
Übung zu Data Mining Algorithms 2 (WP 25.2)		BE		(2)
Modulprüfung zum Modul: Data Mining Algorithms II <i>Preference Learning and Ranking</i>	SoSe 2025	1,00	BE	
Fortgeschrittene Themen der Informatik III (Masterpraktikum) (WP 26)	WiSe 2025/26	1,00	BE	6
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 3 - Plenum (WP 26.1)		BE		(2)
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 3 - Praxis (WP 26.2)				(4)
Modulprüfung zum Modul: Fortgeschrittene Themen der Informatik III (Masterpraktikum)	WiSe 2025/26	1,00	BE	
<i>Praktikum Quantum Computing Programmierung (Teil 2) (Gabor)</i>				
Fortgeschrittene Themen der Informatik IV (Masterpraktikum) (WP 27)	WiSe 2025/26	2,00	BE	6
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 4 - Plenum (WP 27.1)		BE		(2)
Praktikum zu Fortgeschrittene Themen der Informatik 4 - Praxis (WP 27.2)				(4)
Modulprüfung zum Modul: Fortgeschrittene Themen der Informatik IV (Masterpraktikum)	WiSe 2025/26	2,00	BE	
<i>Praktikum Formalization in Lean (Blanchette)</i>				
Summe ECTS-Punkte				96

Durchschnittsnote: **1,45**

Die Masterprüfung im Studiengang Informatik im Umfang von 120 ECTS-Punkten ist mit den bisher erbrachten Leistungen noch nicht abgeschlossen.

Dieser Ausdruck dient ausschließlich der Unterrichtung über Ihren bisherigen Leistungsstand. Er stellt kein Zeugnis über ein abgeschlossenes Prüfungsverfahren dar und ersetzt kein solches. Bitte überprüfen Sie Ihren Auszug. Wenn Sie Fehler entdecken, setzen Sie sich bitte umgehend mit dem Prüfungsamt Naturwissenschaften Innenstadt (PANI) in Verbindung.

Semester:

WiSe = Wintersemester, SoSe = Sommersemester

Notengebungsart:

Die Leistungen in den einzelnen Prüfungsgebieten werden bezeichnet mit 1 = sehr gut; 2 = gut; 3 = befriedigend; 4 = ausreichend; 5 = nicht ausreichend. Zur differenzierteren Bewertung der Leistung können die Notenziffern um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden. Die Bewertungen 0,7, 4,3, 4,7 und 5,3 sind ausgeschlossen. Ergibt sich die Note einer Modulprüfung oder Modulteilprüfung aus mehreren Bewertungen oder Teilleistungen, lautet die Notenbezeichnung: bis einschließlich 1,50 = "sehr gut", von 1,51 bis einschließlich 2,50 = "gut", von 2,51 bis einschließlich 3,50 = "befriedigend" und von 3,51 bis einschließlich 4,00 = "ausreichend".

Die Durchschnittsnote errechnet sich als das arithmetische Mittel der nach ECTS-Punkten gewichteten Noten aller bestandenen Module. Die Art der Endnotenberechnung kann sich von der Berechnung der Durchschnittsnote unterscheiden.

Status:

BE = bestanden, NBE = noch nicht bestanden

Sonstige Abkürzungen:

P = Pflichtmodul, WP = Wahlpflichtmodul, TL = Teilleistung, (*) = anerkannte Leistung

Bei Lehramtsstudiengängen: FD = fachdidaktische Leistungen, FW = fachwissenschaftliche Leistungen

Weitere Hinweise und Erläuterungen:

Eingeklammerte ECTS-Punkte dienen lediglich der rechnerischen Zuordnung.



Family name: **Parikh** First name: **Sarthak**
Date of birth: **16 August 2000** Place of birth: **Vadodara**
Student ID: **12214206**

Munich, 20 May 2026

Program: Computer Science
Degree: Master of Science (M.Sc.)

Transcript of Records in accordance with § 12 of the examination and study regulations of Ludwig-Maximilians-Universität München for the Master's program in Computer Science (2022) dated 29 November 2022 as amended

List of Credit Courses	Term	Grade	Status	ECTS
Compulsory Modules				
Advanced Topics of Computer Science I (Master's Practical Course) (P 1)	ST 2025	1.30	BE	6
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 1 - Plenum (P 1.1)		BE		(2)
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 1 - Practical (P 1.2)				(4)
Module Examination: Advanced Topics of Computer Science I (Master's Practical Course) <i>Master Practical: Visual Representation Learning</i>	ST 2025	1.30	BE	
Advanced Topics of Computer Science II (Master's Practical Course) (P 2)	WT 2025/26	1.00	BE	6
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 2 - Plenum (P 2.1)		BE		(2)
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 2 - Practical (P 2.2)				(4)
Module Examination: Advanced Topics of Computer Science II (Master's Practical Course) (<i>Linnhoff-Popien</i>)	ST 2025	1.00	BE	
Selected Topics in Computer Science (Master's Seminar) (P 3)	ST 2025	1.00	BE	6
Seminar Selected Topics in Computer Science for Master (P 3.1)		BE		(6)
Module Examination: Selected Topics in Computer Science (Master's Seminar) <i>Recent Advances in Machine Learning</i>	ST 2025	1.00	BE	
Compulsory Elective Modules				
From the elective modules WP 1 to WP 29, twelve elective modules must be chosen: five modules from WP 1 - WP 9, four additional modules from WP 1, WP 7 - WP 25, and three additional modules from WP 2 - WP 19, WP 26 - WP 29; at most two from WP 8, 11, 16				
Foundations of Machine Learning (WP 5)	ST 2025	1.00	BE	6
Lecture Foundations of Machine Learning (WP 5.1)		BE		(4)
Problem Sessions Foundations of Machine Learning (WP 5.2)		BE		(2)
Module Examination: Foundations of Machine Learning <i>Machine Learning</i>	ST 2025	1.00*	BE	

List of Credit Courses	Term	Grade	Status	ECTS
Data Mining Algorithms I (WP 6)	ST 2025	1.00	BE	6
Lecture Data Mining Algorithms 1 (WP 6.1)		BE		(4)
Problem Sessions Data Mining Algorithms 1 (WP 6.2)		BE		(2)
Module Examination: Data Mining Algorithms I	ST 2025	1.00*	BE	
<i>Lecture and Exercise: Generative AI and Visual Synthesis</i>				
Advanced Topics in Computer Science for Master I (WP 7)	ST 2025	1.70	BE	6
Lecture Advanced Topics in Computer Science for Master 1 (WP 7.1)		BE		(4)
Problem Sessions Advanced Topics in Computer Science for Master 1 (WP 7.2)		BE		(2)
Module Examination: Advanced Topics in Computer Science for Master I	ST 2025	1.70	BE	
<i>Algorithmic Bioinformatics: Networks, graphs and systems</i>				
Advanced Topics in Computer Science for Master II (WP 8)	WT 2025/26	1.30	BE	6
Seminar Advanced Topics in Computer Science for Master 1 (WP 8.1)		BE		(6)
Module Examination: Advanced Topics in Computer Science for Master II	WT 2025/26	1.30	BE	
<i>Seminar: Machine Learning with Knowledge Graphs (Tresp)</i>				
Advanced Topics in Computer Science for Master III (WP 9)	WT 2025/26	1.00	BE	6
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science for Master 1 - Plenum (WP 9.1)		BE		(2)
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science for Master 1 - Practical (WP 9.2)				(4)
Module Examination: Advanced Topics in Computer Science for Master III	WT 2025/26	1.00	BE	
<i>Praktikum Binary Analysis with Artificial Intelligence (Kinder)</i>				
Advanced Topics in Computer Science for Master IV (WP 10)	ST 2025	2.00	BE	6
Lecture Advanced Topics in Computer Science for Master 2 (WP 10.1)		BE		(4)
Problem Sessions Advanced Topics in Computer Science for Master 2 (WP 10.2)		BE		(2)
Module Examination: Advanced Topics in Computer Science for Master IV	ST 2025	2.00*	BE	
<i>Structural Bioinformatics</i>				
Advanced Topics in Computer Science for Master V (WP 11)	WT 2025/26	1.30	BE	6
Seminar Advanced Topics in Computer Science for Master 2 (WP 11.1)		BE		(6)
Module Examination: Advanced Topics in Computer Science for Master V	WT 2025/26	1.30	BE	
<i>Seminar "Selected Topics in Quantum Computing" (Master) (Kranzlmüller)</i>				
Quantum Computing (WP 17)	ST 2025	2.30	BE	6
Lecture Quantum Computing (WP 17.1)		BE		(4)
Problem Sessions Quantum Computing (WP 17.2)		BE		(2)
Module Examination: Quantum Computing	ST 2025	2.30*	BE	

List of Credit Courses	Term	Grade	Status	ECTS
Advanced Topics of Theoretical Computer Science (WP 19)	ST 2025	3.00	BE	6
Lecture Advanced Topics of Theoretical Computer Science (WP 19.1)		BE		(4)
Problem Sessions Advanced Topics of Theoretical Computer Science (WP 19.2)		BE		(2)
Module Examination: Advanced Topics of Theoretical Computer Science <i>Interactive Theorem Proving</i>	ST 2025	3.00	BE	
Advanced Machine Learning (WP 24)	ST 2025	1.30	BE	6
Lecture Advanced Machine Learning (WP 24.1)		BE		(4)
Problem Sessions Advanced Machine Learning (WP 24.2)		BE		(2)
Module Examination: Advanced Machine Learning <i>Introduction to Foundation Models</i>	ST 2025	1.30	BE	
Data Mining Algorithms II (WP 25)	ST 2025	1.00	BE	6
Lecture Data Mining Algorithms 2 (WP 25.1)		BE		(4)
Problem Sessions Data Mining Algorithms 2 (WP 25.2)		BE		(2)
Module Examination: Data Mining Algorithms II <i>Preference Learning and Ranking</i>	ST 2025	1.00	BE	
Advanced Topics of Computer Science III (Master's Practical Course) (WP 26)	WT 2025/26	1.00	BE	6
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 3 - Plenum (WP 26.1)		BE		(2)
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 3 - Practical (WP 26.2)				(4)
Module Examination: Advanced Topics of Computer Science III (Master's Practical Course) <i>Praktikum Quantum Computing Programmierung (Teil 2) (Gabor)</i>	WT 2025/26	1.00	BE	
Advanced Topics of Computer Science IV (Master's Practical Course) (WP 27)	WT 2025/26	2.00	BE	6
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 4 - Plenum (WP 27.1)		BE		(2)
Practical Course on Advanced Topics in Computer Science 4 - Practical (WP 27.2)				(4)
Module Examination: Advanced Topics of Computer Science IV (Master's Practical Course) <i>Praktikum Formalization in Lean (Blanchette)</i>	WT 2025/26	2.00	BE	
Total ECTS credits				96

Average grade: **1.45**

Up to date of this transcript the requirements for the Master's program in Computer Science have not been fulfilled.

This print-out serves only as information purposes of your previous level of achievement. It is not a certification of a completed examining procedure and does not replace it. Please check your print-out. If you find any mistakes please contact the Downtown Examination Office of Natural Sciences (PANI) immediately.

Semester:

WT = winter term, ST = summer term

Grading scale:

Grades on each piece of work are indicated as: 1 = very good; 2 = good; 3 = satisfactory; 4 = sufficient; 5 = not sufficient. To guarantee a higher degree of differentiation, grades may be decreased or increased by 0.3. Grades of 0.7, 4.3, 4.7 and 5.3 are not possible.

The final grade is indicated as: up to and including 1.50 = very good; from 1.51 up to and including 2.50 = good; from 2.51 up to and including 3.50 = satisfactory and from 3.51 up to and including 4.00 = sufficient.

The average grade is calculated from the grades of all modules passed weighted on ECTS points. The final grade calculation may differ from the average grade calculation.

Status:

BE = passed, NBE = not yet passed

Other abbreviations:

P = compulsory module, WP = compulsory optional module, TL = examination component, (*) = recognized achievement

For teaching degree programs: FD = achievements in teaching subject-specific didactics, FW = achievements related to main subject

Additional information and explanations:

ECTS points in parentheses serve only mathematical purposes.