

## Notenbescheinigung

Matr.-Nr.:241378

Name: Janhavi Lingayat, geboren am 24.01.1999

Datum: 19. Mai 2025

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Universitätsplatz 2  
39106 Magdeburg

E-Mail: servicecenter@ovgu.de Telefon: +49-(0)391-67-50000  
www.ovgu.de

Angestrebter Abschluss:	Master	Note	Status	Vers.	CP	SWS	Datum
Studiengang/Fach:	Chemical and Energy Engineering						
Vorläufige Durchschnittsnote		2,1		1	93	64	14.02.2025
<b>FUNDAMENTAL SUBJECTS</b>		<b>2,0</b>	<b>BE</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>21.10.2024</b>
Mechanical Process Engineering		2,7	BE	1	5	4	13.09.2022
Chemistry		2,0	BE	1	5	3	03.08.2022
Chemical Reaction Engineering		2,7	BE	1	5	4	14.07.2022
Combustion Engineering		2,3	BE	1	5	3	17.02.2023
Thermal Process Engineering		1,3	BE	1	5	4	20.03.2023
Process System Engineering		2,0	BE	1	5	3	08.02.2023
Plant Design (and Process Safety)		2,3	BE	1	5	3	01.02.2023
Exkursion		BE		1	1	0	27.04.2023
Advanced Heat and Mass Transfer		1,7	BE	2	5	4	17.07.2023
Advanced Fluid Dynamics		1,7	BE	3	5	3	20.09.2024
Laboratory Work and Excursion		2,0	BE	1	4	3	21.10.2024
<b>SELECTIVE SUBJECTS</b>		<b>2,5</b>	<b>BE</b>	<b>1</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>14.02.2025</b>
Drying Technology		2,0	BE	1	4	3	20.02.2023
Product Quality in the Chemical Industry		2,3	BE	1	4	3	28.09.2023
Methods of Risk Analysis		2,7	BE	1	4	3	08.08.2023
Sustainability Assessment (LCA) for Biofuels		2,7	BE	1	4	3	14.09.2023
Dispersion of Hazardous Materials		1,3	BE	1	4	3	25.03.2024
Nanoparticle Technology		3,3	BE	1	4	3	16.07.2024
Air Pollution Control		3,7	BE	1	4	3	15.07.2024
Mechanical Process Engineering (Seminar)		2,0	BE	1	5	3	SS 2024
Computational Fluid Dynamics		1,7	BE	1	5	3	30.01.2025
Simulations of Mechanical Processes		3,7	BE	1	5	3	14.02.2025

### Rechtsbehelfsbelehrung

Die Bekanntgabe einer jeden Notestelle eines Verwaltungsaktes (= Bescheid) dar. Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widersprüche eingelegt werden. Der Widerrufsrechtsschriftlich oder der Niederschrift beim Prüfungsausschuss der Fakultät für Verfahrens- und Systemtechnik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg einzulegen. Falls die Frist durch das Verschulden eines von Ihnen Bevollmächtigten versäumt werden sollte, würde dieses Verschulden Ihnen zugerechnet werden.

Dieses Dokument wurde mit Hilfe der studentischen Online-Selbstbedienungsfunktion erstellt.  
Weitere Informationen unter: [www.servicecenter.ovgu.de/~p-732](http://www.servicecenter.ovgu.de/~p-732)

Noten: 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 bestanden  
 Status: BE = bestanden, NB = nicht bestanden, AN = angemeldet, EN = endgültig nicht bestanden  
 Semester: WS = Wintersemester, SS = Sommersemester, SWS = Semesterwochenstunden, Vers. = Anzahl der Versuche  
 CP = Credit Points nach dem European Credit Transfer System (ECTS)