

Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin

# Übersicht über alle Leistungen

Seite 1 von 4

Name des Studierenden: Geburtsdatum und -ort:

06.02.1995 in Bengaluru

Adithya Sakrepatna Harisha

(angestrebter) Abschluss:

Master

Matrikelnummer:

455906

### Process, Energy, and Environmental Systems Engineering Prüfungsordnung 2015

Status: Rückgemeldet für akt. Sem.

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
9998	Gesamtkonto Process Energy and Environmental Systems Engineering 2015					126,0	
300	Industriepraktikum	WiSe. 22/23	01.02.2023		BE	9,0	1
5000	Masterarbeit Simulation and LCA of amine scrubber for CO2 capture with heat pump and electrode boilers	WiSe. 23/24	09.04.2024	1,3	BE	30,0	1
10000	Pflichtbereich					12,0	
11026	Energy Engineering I					6,0	
11027	Modulprüfung: Energy Engineering I	WiSe. 20/21	31.03.2021	2,7	BE	6,0	1
11050	Prozess- und Anlagendynamik					6,0	
11055	Modulprüfung: Prozess- und Anlagendynamik	SoSe. 24	03.07.2024	3,3	BE	6,0	2
20000	Wahlpflichtbereich					63,0	
21000	Prozessgrundlagen und -synthese					12,0	

Berlin, den 21. Juli 2024

Bescheinigung ohne Unterschrift gültig

# Übersicht über alle Leistungen

Seite 2 von 4

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
13620	Waste Processing Technology II: Biological Processes and Landfill Technology						
13625	Modulprüfung: Biological processes and landfill technology	WiSe. 21/22	28.10.2021	2,0	BE	6,0	1
2350111	Engineering Physical Chemistry					6,0	
2350112	2 Modulprüfung: Engineering Physical Chemistry	SoSe. 21	30.09.2021	2,0	BE	6,0	1
22000	Prozesssimulation und -führung					12,0	
11036	Energy Engineering II					6,0	
11037	Modulprüfung: Energy Engineering II for PEESE	SoSe. 21	30.09.2021	2,0	BE	6,0	1
2349507	Modern Power Plant Engineering					6,0	
2349508	B Modulprüfung: Modern Power Plant Engineering	SoSe. 21	31.08.2021	2,3	BE	6,0	1
23000	Prozessoptimierung					21,0	
11637	Entwurf, Analyse und Optimierung von Energieumwandlungsanlagen 9,0						
11636	Modulprüfung: Entwurf Analyse und Optimierung von Energieumwandlungsanlagen	WiSe. 21/22	02.03.2022	1,7	BE	9,0	1
11650	Thermal design of compression refrigeration machines					6,0	
11655	Modulprüfung: Thermal design of compression refrigeration machines	WiSe. 20/21	31.03.2021	2,7	BE	6,0	1
11886	Refrigeration Installations					6,0	
11887	Modulprüfung: Refrigeration Installations	SoSe. 21	30.09.2021	1,7	BE	6,0	1
24000	Management					12,0	
11710	Energy Economics					6,0	
11715	Modulprüfung: Energy Economics	WiSe. 20/21	06.03.2021	3,3	BE	6,0	1

Berlin, den 21. Juli 2024

Bescheinigung ohne Unterschrift gültig

# Übersicht über alle Leistungen

Seite 3 von 4

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
2348539	Fundamentals of Project Management					6,0	
2348540	Modulprüfung: Fundamentals of Project Management	WiSe. 20/21	03.03.2021	1,7	BE	6,0	1
25000	Interkulturelle Kompetenz					6,0	
2346306	Deutsch - für Studierende (B1)					6,0	
2346307	Modulprüfung: Deutsch - für Studierende (B1)	WiSe. 22/23	16.02.2023	1,7	BE	6,0	1
30000	Wahlbereich					12,0	
70010	Freies Wahlmodul 1 Energy Systems					6,0	
70014	Energy Systems	SoSe. 22	03.08.2022	3,7	BE	6,0	1
70210	Freies Wahlmodul 1 Data Science in Engineering					6,0	
70211	Data Science in Engineering	SoSe. 22	07.10.2022	1,7	BE	6,0	1
50000	Zusatzmodule					0,0	
130100	Zusatzmodul 1 Process simulation					6,0	
13010	Process simulation	WiSe. 22/23	31.03.2023	3,7	BE	6,0	1
130200	Zusatzmodul 2					6,0	
13020	Data Science for Energy System Modelling	WiSe. 22/23	17.03.2023	3,7	BE	6,0	1
130300	Zusatzmodul 3					4,0	
13030	Labor PAD	SoSe. 23	24.04.2023	1,7	BE	4,0	1
vorl Coos	tnoto von						
	orl. Gesamtnote von rocess, Energy, and Environmental Systems Engineering: PO 2015					120,0	

Das Studium des oben genannten Studiengangs wurde an der Technischen Universität Berlin erfolgreich abgeschlossen.

Berlin, den 21. Juli 2024

Bescheinigung ohne Unterschrift gültig

#### Erläuterungen

### LP Leistungspunkte

\* Leistungen wurden in einem anderen Studiengang oder an einer anderen Hochschule erbracht und anerkannt

EMP ersetzte Modulprüfung

### Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird:

1,0 / 1,3 / 1,5 sehr gut 1,7 / 2,0 / 2,3 / 2,5 gut

2,7 / 3,0 / 3,3 / 3,5 befriedigend 3,7 / 4,0 ausreichend 5,0 nicht ausreichend

#### Status:

**BE** bestanden

**NB** nicht bestanden

EN endgültig nicht bestanden

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch das Referat Prüfungen.

Verifikationsnr.: WIBIYJIAUXNW

Zur Verifikation dieser Bescheinigung wählen Sie bitte folgende Webadresse:

www3.ib.tu-berlin.de/verify