



Universität
Bremen

Masterurkunde

Srikanth Uppiretla

geboren am 14. August 1995
wird der akademische Grad

Master of Science (M.Sc.)

Space Engineering I

aufgrund der bestandenen Masterprüfung gemäß dem Allgemeinen Teil der Masterprüfungsordnungen der Universität Bremen vom 27. Januar 2010 in Verbindung mit der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Space Engineering I, in den jeweils geltenden Fassungen, verliehen.

Bremen, 23. Juni 2025

Prof. Dr.-Ing. Johannes Kiefer
Der Dekan des Fachbereichs
Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik





Universität
Bremen

Zeugnis der Prüfung zum Master of Science (M.Sc.)

Space Engineering I

Srikanth Uppiretla

geboren am 14. August 1995

hat sich der Masterprüfung gemäß dem Allgemeinen Teil der Masterprüfungsordnungen der Universität Bremen vom 27. Januar 2010 in Verbindung mit der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Space Engineering I, in den jeweils geltenden Fassungen, unterzogen und bestanden.

Die Leistungen der einzelnen Studienabschnitte werden wie folgt beurteilt:

Gesamtnote — befriedigend (2,74)

Bremen, 23. Juni 2025

Prof. Dr. Marc Avila
Der Vorsitzende des
Masterprüfungsausschusses





Bescheinigung erbrachter Prüfungsleistungen

als Beilage zum Zeugnis über den Abschluss Master of Science (M.Sc.)
im Studiengang Space Engineering I

Srikanth Uppiretla

geboren am 14. August 1995

wird bescheinigt, in den einzelnen Prüfungsteilen und -gebieten nachfolgende Leistungen erbracht zu haben:

Masterarbeit

Masterarbeit und Kolloquium	30 CP	befriedigend	2,70
-----------------------------	-------	--------------	------

Pflichtmodule

Masterproject	12 CP	gut	2,30
- System Design Study of a Main Belt Comet Micro-lander System			
Satellite Systems	9 CP	befriedigend	2,70
- Space Systems Engineering/Concurrent Engineering			
- Structural Design and Analysis			
- Thermal Control of Satellites			
Space Environment and Testing	9 CP	befriedigend	3,00
- Design of Space Vehicles			
- Product Assurance and Space Technology			
- Space Environment and S/C Qualification			
Space Flight Theory	9 CP	ausreichend	3,70
- Mission Analysis			
- Mission Design			
- Trajectory Optimization			
Subsystems	9 CP	befriedigend	3,30
- Orbital Systems			
- Space Propulsion Systems 1			
- Spacecraft Navigation and Control			

Wahlmodule

Cost Estimation
Fatigue and Loads
Fluid Handling in Spacecrafts
Human Space Exploration & Habitation

3 CP	befriedigend	3,00
3 CP	sehr gut	1,00
3 CP	gut	1,70
3 CP	gut	2,30

Bremen, 23. Juni 2025


Unterschrift Prüfungsamt

**Notentabelle Prüfungsleistungen**

1,00	sehr gut
2,00	gut
3,00	befriedigend
4,00	ausreichend
5,00	nicht ausreichend

Zur differenzierten Bewertung der Prüfungsleistungen können Zwischenwerte durch Erniedrigen oder Erhöhen der Noten um 0,3 gebildet werden; die Noten 4,3, 4,7 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen.