

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 // Examination Schedule winter semester 2025/26

M.Sc. Space Sciences and Technologies (Space-ST)

Änderungen vorbehalten. // Subject to change.

Stand // As of: 11.02.2026

Module // Modules	VAK	Prüfer/In // Examiner	Prüfungsdatum / Examination Date	Art // Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Applied Mathematical Methods and Data Analysis	01-PHY-MA-AMMDA-V	Prof. Vrekousis	23.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 16.02.2026
Atmospheric Chemistry Modeling: Part 1 (Theory)	01-PHY-MA-AtCM1-V	Prof. Vrekousis	Termin nach Vereinbarung	mdl. (oral)	01.01. - 31.01.2026
Atmospheric Physics	01-PHY-MA-AtPhy-V	Prof. Bösch	20.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 13.02.2026
Atmospheric Spectroscopy	01-PHY-MA-AtSp-V	Prof. Notholt	09.12.2025 10.03.2026	Klausur(written) mdl.(oral)	30.10 - 02.12.2025 17.02. - 03.03.2026
Biogeochemistry	01-PHY-MA-BGC-V	Prof. Ladstätter-Weißmayer	09.12.2025	Klausur / mdl. (written/oral)	11.09. - 02.10.2025
BioMEMS	01-ET-MA-BIM-V 01-ET-MA-MID-V	Prof. Vellekoop	26.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 19.02.2026
Channel Coding (MPO 2020)	01-ET-MA-CCod(a)-V 01-ET-MA-CCod1-V	Dr. Wübben	20.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 13.03.2026
Climate Modelling:Part 1	01-PHY-MA-ClIM1-V	Prof. Eyring			01.01. - 31.01.2026
Climate System I	01-PHY-MA-ClIS1-V	Prof. Kanzow	17.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 10.02.2026
Communication Networks for Space	01-29-03-CNSp-V	Dr. Könsgen	04.02.2026	eKlausur (e-exam)	01.01. - 28.01.2026
Communication Technologies for Space	01-ET-MA-ComT-V	Dr. Bockelmann	19.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 12.03.2026
Control Theory I / Regelungstheorie I	01-ET-MA-CTh1(a)-V	Prof. Michels	27.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 20.02.2026
Digital Image Processing	01-PHY-MA-DIP-V	Dr. Melsheimer/ Dr. Spreen	08.12.2025 + Februar 2026 nach Vereinb.	mdl. (oral)	30.10. - 01.12.2025 01.01. - 31.01.2026
Digital Technology / Digitaltechnik	01-ET-MA-DITe(a)-V	Prof. Garcia-Ortiz	23.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 16.02.2026
Dynamics 1	01-PHY-MA-Dyn1-V	Prof. Jung	18.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 11.03.2026
Edge Computing Lab	03-IMVP-ECL-P	Prof. Förster		Projektarbeit	01.01. - 31.01.2026
Engineering Ethics	01-29-03-EngE-V	I. Meyenborg		Hausarbeit (homework)	
Fascination Space	01-29-03-RingSp-V	Prof. Ladstätter-Weißmayer	14.10.2025		11.09. - 07.10.2025
Geodesy and Gravity	01-PHY-MA-GeoGra-V	Prof. Lämmerzahl	05.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 29.01.2026
Integrated Circuits / Integrierte Schaltungen	01-ET-MA-Ins(a)-V	Prof. Paul	04.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 25.02.2026
Machine Learning for Swarm Exploration	01-29-03-ML-V	D. Shutin		mdl. (oral)	02.02.-13.02.2026
On-Board Data Handling	04-M30-CEM-SFI-1	Dr. Dannemann	n.a.	mdl. (oral)	
Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel	09-M52-03-01	Prof. Lämmerzahl			01.01. - 31.01.2026
Remote Sensing of the Ocean and Cryosphere	01-PHY-MA-RSOC-V	Prof. Haas Dr. Spreen		Bericht (report)	01.01. - 31.01.2026
RF Frontend Devices and Circuits	01-ET-MA-RFC(a)-V	Prof. Schneider	28.01.2026	Klausur (written)	01.12.2025 - 21.01.2026
Science and Exploration Missions	01-PHY-MA-SEM-V	Prof. Lämmerzahl Dr. Scharringhausen		Klausur (written)	01.01. - 31.01.2026
Sensors and Measurement System	01-ET-MA-SAMS(a)-V	Prof. Lüssem	12.03.2026	Klausur (written)	01.01. - 05.03.2026

contact
Prof. Notholt
for details

Prüfungsplan Wintersemester 2025/26 // Examination Schedule winter semester 2025/26

M.Sc. Space Sciences and Technologies (Space-ST)

Änderungen vorbehalten. // Subject to change.

Stand // As of: 11.02.2026

Module // Modules	VAK	Prüfer/In // Examiner	Prüfungdatum / Examination Date	Art // Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Space Electronics	01-ET-MA-SpEI(a)-V	Prof. Garcia-Ortiz	18.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 11.02.2026
Space Lab 1	01-PHY-MA-LSpa1-V/P	Dr. Richter	Slot 1: 10.11.-12.12.2025 Slot 2: 01.02.-31.03.2026	mdl. (oral)	20.10.-03.11.2025 01.01. - 31.01.2026
Space Lab 2	01-ET-MA-LSpa2-P	Dr. Bockelmann Dr. Könsgen Prof. Förster	Termine auf Anfrage	mdl. (oral)	01.01. - 31.01.2026
Space Telescopes	01-PHY-MA-SpTel-V	Dr Herrmann			01.01. - 31.01.2026
The Global Navigation Satellite System	01-PHY-MA-GNSS-V	Dr. Philipp Dr. Höne		Klausur (written)	01.01. - 31.01.2026
Wireless Communications	01-ET-MA-Wcom(a)-V	Prof. Dekorsy	16.02.2026	Klausur (written)	01.01. - 09.02.2026