

**Vorläufiger Prüfungsplan**  
 M.Sc. MASS  
 Sommersemester 2026

Bei offenen Prüfungsterminen wurde dem Prüfungsamt noch kein Termin benannt. Bitte beachten Sie die Informationen der Veranstalter.

Bitte beachten Sie die neuen Anmeldefristen gemäß dem allgemeinen Teil der Bachelorprüfungsordnung vom 11.06.2025 § 13!!

Änderungen vorbehalten. // Subject to change.

Stand // As of: 13.05.2026

Module / Modules	VAK-Nr / VAK-No.	Lehrende*r / Lecturer	Prüfungsdatum Examination Date	Zeit	Raum	Art / Type	An-/Abmeldefrist // deadline for registration/deregistration
Black Holes	01-PHY-MA-BH-V	PD Dr. Volker Perlick	27.05.2026				06.05.-20.05.2026
General Relativity	01-PHY-MA-GR-V	Dr. Eva Höne	08.07.2026 - 30.09.2026			oral exam	01.06.-01.07.2026
Experimental Gravitation	01-PHY-MA-ExGra-V	Prof. Dr. Meike List	13.07.2026-31.07.2026			oral exam	01.06.-06.07.2026
Introduction to General Relativity and Cosmology	01-PHY-MA-InGRC-V	PD Dr. Volker Perlick	23.07.2026 30.07.2026				01.06.-16.07.2026 01.06.-23.07.2026
Stellar Astrophysics	01-PHY-MA-StAst-V	NN / MV: Prof. Dr. Claus Lämmerzahl	08.07.2026 – 30.09.2026				01.06.-01.07.2026
Remote Sensing	01-PHY-MA-RemS	Prof. Astrid Bracher	23.07.2026				01.06.-16.07.2026
Space Telescopes	01-PHY-MA-SpTel	PD Dr. Sven Herrmann	13.07.2026 - 30.09.2026				01.06.-06.07.2026
Fascination Space	01-PHY-MA-RingSp-V	Prof. Dr. Annette Ladstätter-Weißenmayer	01.06.-30.06.2026				01.06.-30.06.2026
Science, Astronomy and Exploration Missions	01-PHY-MA-SAEM-V	Prof. Dr. Claus Lämmerzahl	04.07.2026 – 14.07.2026				01.06.-27.06.2026
The Global Navigation Satellite System	01-PHY-MA-GNSS-V	Dr. Eva Höne	6.7.2026 – 30.9.26			oral/written exam	01.06.-29.06.2026
Quantum Technologies in Space	01-PHY-MA-QTSP	PD Dr. Sven Herrmann	13.07.2026 - 30.09.2026				01.06.-06.07.2026
Geodesy and Gravity	01-PHY-MA-GeoGra-V	Prof. Dr. Claus Lämmerzahl	15.04.2026				25.03.-08.04.2026
Celestial Mechanics	01-PHY-MA-CelMe	Prof. Dr. Claus Lämmerzahl				oral exam	01.06.-30.06.2026
Philosophy of Cosmology, Space and Space Travel	01-PHY-MA-PCSS	Prof. Dr. Claus Lämmerzahl				oral exam	01.06.-30.06.2026
Communication Technologies for Space	01-PHY-MA-ComSp	Dr.-Ing. Carsten Bockelmann	03.08.2026				01.06.-27.07.2026