

STG	PO	Sem.	Datum	Uhrzeit	An-Codes	Prüfung	Art	Dauer	Prüfer	Hilfsmittel	Zweitkorrektor	Wdh.P.
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	2	17.06.2024		007	Advanced Mathematics and Physics for High Performance Computing/Quantum Computing	written ex. 90 min.	90	T. Störtkuhl	everything	C. Ionescu	ja
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	2	20.06.2024		003	Computer Architectures for HPC/QC	written ex. 90 min.	90	C. Schober, M. Liebelt	none	M. Liebelt, C. Schober	ja
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	2	25.06.2024		012	High Performance Computing/Quantum Computing Infrastructure	written ex. 90 min.	90	R. Li	simple pocket calculator	H. Liebelt	ja
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	2	28.06.2024		011	Networks for Computing/Quantum Computing	written ex. 90 min.	90	A. Wöfl	Calculator (non-programmable, non-graphics capable), 2 DIN-A4 sheets self-produced double-sided handwritten script (4 pages)	P. Faber	ja
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	1	06.07.2024		001	HPC/QC Programming Lab	written student research project	0	C. Schober	none	T. Störtkuhl	nein
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	2	06.07.2024		005	Optimization Methods	written student research project	0	C. Schober, P. Faber	everything	P. Faber, C. Schober	ja
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	2	06.07.2024		006	System Design and Application of High Performance Computing/Quantum Computing Systems/ FWP: RZ-Management	written student research project	0	H. Liebelt	everything	P. Faber	ja
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	1	06.07.2024		002	HPC/QC Technology	written student research project	0	H. Liebelt	none	P. Faber	nein
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	1	11.07.2024		010	Software Engineering	written ex. 90 min.	90	C. Schober	none	H. Liebelt	nein
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	1	16.07.2024		008	Advanced Mathematics for HPC/QC	written ex. 90 min.	90	T. Matje	1 handwritten double-sided A4 sheet, non-programmable pocket calculator (not graphic, not programmable)	T. Störtkuhl	nein
HPCQC-M	HPCQC-M-WS2021	1	18.07.2024		009	Physics for High Performance Computing/Quantum Computing	written ex. 90 min.	90	T. Störtkuhl	everything	R. Hämmerle	nein

**Prüfungsan-/abmeldung:**

- Bitte melden Sie sich für alle schriftlichen Prüfungen, Studienarbeiten und AWP-Fächer an und beachten Sie die korrekte Zuordnung zu den jeweiligen Modulen.
- Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung können nicht eingetragen werden.
- Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen, nur so können evtl. technische Probleme im PRIMUSS-Portal eindeutig geklärt werden.
- Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich.
- Für alle Krankmeldungen ist ein ärztliches Attest beizubringen. Siehe Bekanntmachung zu den Prüfungen im Internet der THD.

Die genauen An- und Abmeldungen sind auch im PRIMUSS-Portal ersichtlich.

**Fristen / Wiederholungsfristen:**

- Es erfolgt keine automatische Prüfungsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen.
- Prüfungen, die im 1. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester erneut geschrieben werden.
- Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.

Bei Nichteinhalten dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-5er) vergeben.

**Wichtige Hinweise:**

Die Termine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals und kurz vor der Prüfung!

Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung bekannt gegeben!

In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder Ihren Studentenausweis oder Personalausweis mit.

Stand: 22.04.2024

gez. Dekan: A. Berl

gez. PK-Vorsitzende: P. Faber