

Name des Studierenden: Maria Walch
 Geburtsdatum und -ort: 24.07.1994 in Bludenz
 (angestrebter) Abschluss: Master an Universitäten
 Studiengang: Physik
 Matrikelnummer: 3035650
 VerifyID: Huh4xl
 Verify-URL: <https://lsf.uni-heidelberg.de/verifikation>

Prüfungsnr	Prüfungstext	Semester	Prfg. Dat.	Note	Status	LP	Versuch
50000	Master Vertiefungsmodul	WS 15/16		1,0	bestanden	22	1
90000	Fachabschluss	SoSe 17		1,0	Derzeitiger Notendurchschnitt	120	
8999	Gesamtkonto Studienfachnote						
20000	Kursprogramm Physik						
21000	Kursprogramm Physik						
21500	MODUL: Advanced Atomic, Molecular and Optical Physics	WS 15/16		1,7	Modul bestanden	8	1
21600	MODUL: Environmental Physics	SoSe 15		1,0	Modul bestanden	8	1
22000	Vertiefung Physik						
22100	MODUL: Fortgeschrittenenseminar aus Vertiefungsgebiet Nonlinearity, Chaos and Patterns in our Environment	WS 14/15		1,0	Modul bestanden	6	1
22300	MODUL: Mündliche Prüfung	WS 15/16		1,0	Modul bestanden	6	1
22200	Vert Phys/ Kursprogramm						
26400	Kondensierte Materie						
26491	MODUL: Condensed Matter Options 1 Condensed Matter Physics	SoSe 15			Modul bestanden	8	1
26800	Theoretical Physics						
26820	MODUL: Quantum Field Theory 1	WS 14/15			Modul bestanden	8	1
26891	MODUL: Theoretical Physics Options 1 Dark Matter - Theory and Experiment	WS 14/15			Modul bestanden	4	1

Prüfungsnr	Prüfungstext	Semester	Prfg. Dat.	Note	Status	LP	Versuch
26892	MODUL: Theoretical Physics Options 2	WS 14/15			Modul bestanden	8	1
23000	Theoretical Statistical Physics Wahlbereich	WS 15/16			bestanden	12	1
27000	Wahlmodule						
27901	MODUL: Genehmigte Fachauswahl Seminar "Quantum Field Theory in Curved Spacetimes"	SoSe 15			Modul bestanden	6	1
27902	MODUL: Genehmigte Fachauswahl	WS 15/16			Modul bestanden	6	1
28900	Forschungsphase						
24100	MODUL: Fachliche Spezialisierung	WS 16/17			Modul bestanden	15	1
24200	MODUL: Methodenkenntnis und Projektplanung	WS 16/17		1,0	Modul bestanden	15	1
24300	MODUL: Master Arbeit	SoSe 17		1,0	Modul bestanden	30	1
24310	Master Arbeit A Study On Stochastic Nonlinear Hyperbolic Partial Differential Equations With Bayesian Filtering Methods	SoSe 17	03.08.2017	1,0	bestanden		1

siehe nächste Seite

Erläuterungen

Die Modulnoten berechnen sich nach den in Ihrer Prüfungsordnung aufgeführten Regeln aus den Modulteilern.
Die Durchschnittsnote (Fachabschluss 90000) ergibt sich aus den Modulnoten bzw. den bestandenen Modulen.
Die Gewichtung der Module ist in Ihrer Prüfungsordnung beschrieben.
Bitte wenden Sie sich bei inhaltlichen Fragen an das für Sie verantwortliche Prüfungsamt/-sekretariat.