

Carsten Daniel Burgard
Kandelstr. 12
79211 Denzlingen

Telefon: +49 7666 6199895
E-Mail: carsten.burgard@physik.uni-freiburg.de
PO: 2011

Studiengang: Master of Science (M. Sc.)
Hauptfach: Physik

	Note/ Status	ECTS- Punkte	Semester
<u>M.Sc.-Gesamtnote</u>			
<u>ECTS-Punkte-Konto</u>			
9991 erworbene ECTS-Punkte		120	
<u>Modul Advanced Quantum Mechanics</u>			
110 Advanced Quantum Mechanics	1,7	10	WS 2011/2012
<u>Modul Advanced Theory</u>			
210 Advanced Theory: Condensed/Soft Matter	1,0		SS 2012
211 Computational Complexity and Physics	1,0	10	SS 2012
<u>Modul Advanced Experiment</u>			
330 Advanced Experiment: Particles & Fields	1,3		WS 2011/2012
331 Particle Detectors	1,3	10	WS 2011/2012
<u>Modul Elective Subjects (bis zu 20 ECTS-Punkte gehen in das Gesamtpunktekonto ein)</u>			
410 Elective Subjects: Advanced Physics			WS 2011/2012
420 Elective Subjects: Mathematics	BE		WS 2012/2013
421 Einführung in die Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen	BE	10	WS 2012/2013
450 Elective Subjects: Particles	BE		WS 2011/2012
451 Physik an Hadron-Collidern	BE	7	SS 2011
452 Particle Physics II	BE	10	WS 2011/2012
<u>Modul Term Paper</u>			
510 Term Paper: Particle Physics at the LHC	1,3	10	SS 2012
<u>Modul Master Research</u>			
610 Master Research Traineeship	BE	30	WS 2012/2013
8000 Master Thesis: Suche nach dem Higgs-Boson im WW-Endzustand in der VBF-Topologie	1,0	28	SS 2013
8100 Master Thesis Presentation	BE	2	WS 2013/2014

Carsten Daniel Burgard

Kandelstr. 12

79211 Denzlingen

Telefon: +49 7666 6199895

E-Mail: carsten.burgard@physik.uni-freiburg.de

PO: 2011

Studiengang: Master of Science (M. Sc.)

Hauptfach: Physik

Bitte beachten Sie:

Diese Leistungsübersicht dient zu Ihrer persönlichen Information und hat keine rechtsverbindliche Gültigkeit.

Rechtsverbindliche Leistungsübersichten (mit Unterschrift und Stempel) werden ausschließlich vom zuständigen Prüfungsamt ausgestellt.