

Modellstudienplan Master Mathematical Physics mit Schwerpunkt Stochastik und Kondensierte Materie

1. Sem.	12-PHY-MPMP1 (10 LP) Mathematische Physik 1	12-PHY-MPMP2 (10 LP) Mathematische Physik 2	12-PHY-MWPT1 (10 LP) Fortgeschrittene Quantenmechanik oder
			12-PHY-MWPTKM3 (10 LP) Theorie weicher und biologischer Materie oder 12-PHY-MWPCQT1 (10 LP) Computational Physics I
2. Sem.	12-PHY-MWPT2 (10 LP) Fortgeschrittene Statistische Physik	10-MAT-MPSP1 (10 LP) Stochastische Prozesse I	12-PHY-MWPHS7 (5 LP) Theorie kondensierter Materie und
			12-PHY-MWPMDC2 (5 LP) Computersimulation II
3. Sem.	12-PHY-MWPCQT2 (10 LP) Computational Physics II oder 10-MAT-MPSP2 (10 LP) Stochastische Prozesse II	12-PHY-MWPTKM4 (5 LP) Theoretikum „Theorie kondensierter Materie“	12-PHY-MPFS (15 LP) Forschungspraktikum
4. Sem.	Masterarbeit (30 LP)		