

Studienverlaufsplan P & W mit Schwerpunkt Informations- und Innovationsmanagement

Philipps Universität Marburg

WS 1	Rechenmethoden der Physik 3 LP	Mechanik 12 LP	Integratives Seminar Physik und Wirtschaft 6 LP		Unternehmensführung 6 LP	27 LP
SS 1	Rechenmethoden der Physik 3 LP	Elektrizität und Wärme 12 LP	Grundpraktikum 6 LP	Kosten und Leistungsrechnung 6 LP	Einführung VWL (ggf. Engl.) 6 LP	33 LP
WS 2	Grundlagen der Lin. Algebra 9 LP	Optik und Quantenphysik 9 LP		Schwerpunkt IuI/Makroökonomie I 6 LP	Entscheidung, Finanzierung und Investition 6 LP	30 LP
SS 2	Grundlagen der Analysis 9 LP	Analytische Mechanik 9 LP		Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 6 LP	Schwerpunkt IuI 6 LP	30 LP
WS 3	Grundlagen der Höh.-Math. 9 LP	Klassische Feldtheorie 9 LP		Schwerpunkt IuI 6 LP	Induktive Statistik 6 LP	30 LP
SS 3	Atom- und Molekülphysik 9 LP	Quantenmechanik 9 LP		Schwerpunkt IuI 6 LP	Schwerpunkt IuI/Mikroökonomie I 6 LP	30 LP
WS 4	Festkörperphysik 9 LP	Statistische Physik 1 6 LP	Fortgeschrittenen Praktikum /WiWi-Praktikum 9 LP		Schwerpunkt IuI 6 LP	30 LP
SS 4	Bachelor-Arbeit 12 LP	Seminar Physik und Wirtschaft 6 LP		Schlüsselqualifikationen/Methoden der Physik und Wirtschaft/Schwerpunkt IuI 6 LP	Schwerpunkt IuI 6 LP	30 LP

Pflichtmodel	Wahlmodul	Abschluss
--------------	-----------	-----------