

Workload-Berechnung

Modul BNf - Nebenfach im Bachelor Mathematik: Physik

Experimentalphysik I - Mechanik

Präsenzzeiten

Vorlesung 4 SWS 4 x 15 Wochen	60
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	150
Gesamt	240

Experimentalphysik II - Elektrodynamik

Präsenzzeiten

Vorlesung 4 SWS 4 x 15 Wochen	60
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	150
Gesamt	240

Theoretische Physik I - Klassische Mechanik

Präsenzzeiten

Vorlesung 4 SWS 4 x 15 Wochen	60
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	150
Gesamt	240

Anfängerpraktikum A 1

Präsenzzeit	2,5 x 15 Wochen	37,5
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung		82,5
Gesamt		120

Modul gesamt

Workload	840 h
Leistungspunkte	28

Workload-Berechnung

Modul BNf - Nebenfach im Bachelor Mathematik: Betriebswirtschaftslehre

Buchhaltung		
Präsenzzeiten		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Investition		
Präsenzzeiten		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Finanzierung		
Präsenzzeiten		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Grundlagen des Marketing		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Kosten- und Leistungsrechnung		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Modul gesamt		
	Workload	900 h
	Leistungspunkte	30

Workload-Berechnung

Modul BNf - Nebenfach im Bachelor

Mathematik:Volkswirtschaftslehre

Mikroökonomie I		
Präsenzzeiten		
Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung		120
Gesamt		180

Mikroökonomie II		
Präsenzzeiten		
Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung		120
Gesamt		180

Makroökonomie I		
Präsenzzeiten		
Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung		120
Gesamt		180

Makroökonomie II		
Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung		120
Gesamt		180

Ökonometrie		
Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen		30
Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung		120
Gesamt		180

Modul gesamt		
Workload		900 h
Leistungspunkte		30

Workload-Berechnung

Modul BNf - Nebenfach im Bachelor Mathematik: Wirtschaftsinformatik

Betriebliche Informationssysteme		
Präsenzzeiten		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Datenbanken im Unternehmen		
Präsenzzeiten		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Leistungserstellung		
Präsenzzeiten		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Objektorientierte Programmierung		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Unternehmensmodellierung		
	Vorlesung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Übung 2 SWS 2 x 15 Wochen	30
	Selbststudium inkl. Prüfungsvorbereitung	120
Gesamt		180

Modul gesamt		
	Workload	900 h
	Leistungspunkte	30