Nebenfach Philosophie

für den

Masterstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik

an der Technischen Universität Dortmund

Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik vom 20. Juni 2018

Aufgrund der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund (BPO AngInf) vom 27. Juni 2013 (AM 15/2013) hat der Fakultätsrates der Fakultät für Informatik am 20.06.2018 folgende Module beschlossen, die für das Nebenfach Philosophie zu belegen sind.

Gesamtumfang der Module

(1) Das Nebenfach Philosophie umfasst im Masterstudium Module im Umfang von insgesamt 15 Leistungspunkten (LP).

Pflichtmodule

(2) Der oder die Studierende erwirbt die Leistungspunkte für jedes der folgenden Module mit einem Umfang von insgesamt 15 Leistungspunkten.

Modul / Elemente	Modul-	ECTS-
	prüfung	Punkte
NFPhil K ⁻ Klassiker der Philosophiegeschichte	benotet	8
1. Klassiker-Seminar Antike/Mittelalter oder Neuzeit		
2. Klassiker-Seminar oder Überblick 19./20. Jahrhundert		
– je eine Studienleistung über Elemente 1, 2 und 3		
– Modulprüfung über Elemente 1 und 2		
NFPhil S ⁻ Systematische Teilgebiete der Philosophie	benotet	7
1. Seminar zu Bereich A/B/C		
2. Seminar zu Bereich A/B/C		
– je eine Studienleistung über Elemente 1 und 2		
– Modulprüfung über Elemente 1 und 2		

Prüfungen und Teilnahmevoraussetzungen

(3) Fristen und Verfahren für die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Fakultät Humanwissenschaften und Theologie entsprechen den für Studierende der Lehramtsstudiengänge mit dem Fach Philosophie geltenden Fristen und Verfahren. Die Anmeldung zu Prüfungen geschieht in der Regel bei den Prüferinnen und Prüfern. Die Prüfungsleistungen entsprechen den Modulbeschreibungen der von der Fakultät Humanwissenschaften und Theologie angebotenen Nebenfachmodule.

Anwendungsbereich

(4) Diese Regelung findet auf alle Studierenden des Masterstudienganges Informatik an der Technischen Universität Dortmund mit dem Nebenfach Philosophie Anwendung.