

**Anwendungsfach Robotik  
für den  
Bachelorstudiengang Angewandte Informatik  
der Fakultät für Informatik  
an der Technischen Universität Dortmund  
(vorläufige Fassung)**

**Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Informatik  
15. Juli 2015**

Aufgrund der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik der Fakultät für Informatik an der Technischen Universität Dortmund (BPO AngInf) vom 27. Juni 2013 (AM 15/2013) zuletzt geändert durch Beschluss des Fakultätsrates vom 24.09.2014 hat der Fakultätsrat der Fakultät für Informatik am 15.07.2015 folgende Module beschlossen, die für das Anwendungsfach Robotik zu belegen sind.

**Gesamtumfang der Module**

(1) Das Anwendungsfach Robotik umfasst im Bachelorstudium Module im Umfang von insgesamt 36 Leistungspunkten (LP).

**Pflichtmodule**

(3) Der oder die Studierende erwirbt die Leistungspunkte für jedes der folgenden Module mit einem Umfang von insgesamt 36 Leistungspunkten.

<b>Modul</b>	<b>Modulprüfung</b>	<b>ECTS-Punkte</b>
Grundlagen der Elektrotechnik	benotet	9
Signale und Systeme	benotet	9
Physik A2	benotet	6
Steuerungs- und Regelungstechnik	benotet	9
Praktikum Robotik	unbenotet	3

**Mündliche Ergänzungsprüfungen**

(8) Die Möglichkeit einer mündlichen Ergänzungsprüfung nach §10 Abs.1 BPO AngInf entfällt bei von der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik verantworteten Prüfungen.

**Prüfungen und Teilnahmevoraussetzungen**

(9) Fristen und Verfahren für die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen der Fakultät Physik und der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik entsprechen den für Studierende der Bachelorstudiengänge Physik bzw. Elektrotechnik und Informationstechnik geltenden Fristen und Verfahren. Die Anmeldung zu Prüfungen geschieht in der Regel über die Prüfungsverwaltung. Die Prüfungsleistungen entsprechen den Modulhandbüchern der Bachelorstudiengänge Physik bzw. Elektrotechnik und Informationstechnik.

**Studienleistungen**

(10) Abweichend von §9 Abs.4 BPO AngInf müssen von der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik verantwortete Studienleistungen, die Voraussetzung für die Teilnahme an Modulprüfungen sind, im aktuellen oder im vorangehenden Semester erbracht worden sein.

**Anwendungsbereich**

(11) Diese Regelung findet auf alle Studierenden des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik an der Technischen Universität Dortmund mit dem Anwendungsfach Robotik Anwendung.

Dortmund, . . . . 2015

Der Dekan der Fakultät für Informatik  
der Technischen Universität Dortmund

Prof. Dr.-Ing. Gernot A. Fink

VORLÄUFIGE FASSUNG – VORBEHALTLICH DER ZUSTIMMUNG DER FAKULTÄT PHYSIK UND DER FAKULTÄT FÜR ET UND IT