

Leibniz Universität Hannover

Welfengarten 1 30167 Hannover

Modulbeschreibung 079

Seite 1 von 3

Inhaltsverzeichnis

4200	Fachmodul Echtzeitsysteme	2
4210	Industrielle Steuerungstechnik	2
4260	Labor Steuerungstechnik	.2
4261	Projektarbeit Mobile Serviceroboter	.2
Erläuterun	gen	3

Modulbeschreibung 079

Seite 2 von 3

Modul	4200	Fachmodul	Echtzeits v	steme
MOGUI	4200	Facilillouui	ECHLECITO	Stellle

zugeordnet zu: Modul 4099 Informatik-Grundlagen

Studiengang:	[079]		Pflichtkennzeichen:	[WA]
ECTS- Punkte:	4		Prüfungsform:	[KT]
Prüfungsart:	[MO]		Art der Notengebung:	[1]
4		4210 4260 4261	Industrielle Steuerungstechnik Labor Steuerungstechnik Projektarbeit Mobile Serviceroboter	

Teilmodul 4210 Industrielle Steuerungstechnik

zugeordnet zu: Modul 4200 Fachmodul Echtzeitsysteme

Studiengang:	[079]	Pflichtkennzeichen:	[WP]
ECTS- Punkte:	4	Prüfungsform:	[KM]
Prüfungsart:	[PL]	Art der Notengebung:	[M]

Teilmodul 4260 Labor Steuerungstechnik

zugeordnet zu: Modul 4200 Fachmodul Echtzeitsysteme

Studiengang:	[079]	Pflichtkennzeichen:	[WP]
ECTS- Punkte:	4	Prüfungsform:	[LÜ]
Prüfungsart:	[SL]	Art der Notengebung:	[U]

Teilmodul 4261 Projektarbeit Mobile Serviceroboter

zugeordnet zu: Modul 4200 Fachmodul Echtzeitsysteme

Studiengang:	[079]	Pflichtkennzeichen:	[WP]
ECTS- Punkte:	6	Prüfungsform:	[P]
Prüfungsart:	[SL]	Art der Notengebung:	[U]

Stand: 11. April 2015

Modulbeschreibung 079

Seite 3 von 3

Erläuterungen