

## Modulbeschreibung 079

Seite 1 von 3

## Inhaltsverzeichnis

<b>4200</b>	<b>Fachmodul Echtzeitsysteme</b>	<b>2</b>
4210	Industrielle Steuerungstechnik	2
4260	Labor Steuerungstechnik	2
4261	Projektarbeit Mobile Serviceroboter	2
<b>Erläuterungen</b>		<b>3</b>

**Modulbeschreibung 079**

Seite 2 von 3

**Modul 4200 Fachmodul Echtzeitsysteme**

zugeordnet zu: Modul 4099 Informatik-Grundlagen

Studiengang:	[079]	Pflichtkennzeichen:	[WA]
ECTS-Punkte:	4	Prüfungsform:	[KT]
Prüfungsart:	[MO]	Art der Notengebung:	[1]

Zugeordnete Teilmodule	4210	Industrielle Steuerungstechnik
	4260	Labor Steuerungstechnik
	4261	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]

## Modulbeschreibung 079

Seite 3 von 3

### Erläuterungen