

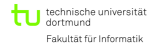
## Dieses Modul wird nicht mehr angeboten.

BOSS-NR. ?????

Modul INF-MSc-AF-Rob-217: Sensors (Sens)							
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik							
		<b>Dauer</b> 1 Semester	Studienabschnitt 13. Semester	Credits 5	Aufwand 150		
1- 7	Identisch mit Modul AR-217: Sensors (Sens) des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Automation and Robotics						
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls  Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Robotics						
9			uständige Fakultät lektrotechnik und Inforn	nationstechn	Stand: 15.02.2018 / ftb		
I	Informativer Teil: Struktur Elemente (1) Sensors Lecture (2V) (2) Sensors Tutorial (1Ü) Modulprüfung • written (2 hours) exam BOSS-NE	J	-Moduls (Stand: WS:	2017/18)			



Seite 236 Stand: 15.02.2018



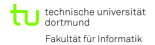
## Dieses Modul wird nicht mehr angeboten.

BOSS-NR. ?????

Modul INF-MSc-AF-Rob-218: Simulation in Robotics (SimRob)							
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik							
		Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 13. Semester	Credits 5	Aufwand 150		
1- 7	Identisch mit Modul AR-218: Simulation in Robotics (SimRob) des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Automation and Robotics						
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls  Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Robotics						
9			uständige Fakultät laschinenbau		Stand: 15.02.2018 / ftb		
I	Informativer Teil: Struktur Elemente (1) Simulation in Robotics Lec (2) Simulation in Robotics Tute Modulprüfung • oral (30 minutes) or written (2)	ture (2V) orial (1Ü)		2017/18)			



Seite 237 Stand: 15.02.2018



## Dieses Modul wird nicht mehr angeboten.

BOSS-NR. ?????

Modul INF-MSc-AF-Rob-307: Signal Processing for Robotics & Control (SPRA)							
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik							
		Dauer 1 Semester	Studienabschnitt 13. Semester	Credits 5	Aufwand 150		
1 - 7	Identisch mit Modul AR-307: Signal Processing for Robotics & Control (SPRA) des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Automation and Robotics						
8	Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls  Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Robotics						
9		Z	uständige Fakultät ektrotechnik und Inform		Stand: 15.02.2018 / ftb		
I	Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18)  Studienleistungen  (1) four take home problems (2) practical training  Elemente  (1) Signal Processing for Robotics & Control Lecture (2V) (2) Signal Processing for Robotics & Control Tutorial (1Ü) (3) Signal Processing for Robotics & Control Integrated practical training (0,3 P)  Modulprüfung  • oral (30 minutes) or written (2 hours) exam  BOSS-NR. ?????  Teilnahmevoraussetzung für die Modulprüfung  • Studienleistungen						



Seite 241 Stand: 15.02.2018