

**Dieses Modul wird nicht mehr angeboten.**

BOSS-NR. ?????

Modul INF-MSc-AF-Rob-217: Sensors (Sens)				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-3. Semester	5	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	Zuständige Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			Stand: 15.02.2018 / ftb
I	<b>Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18)</b> <i>Elemente</i> (1) Sensors Lecture (2V) (2) Sensors Tutorial (1Ü) <i>Modulprüfung</i> • witten (2 hours) exam BOSS-NR. ?????			

**Dieses Modul wird nicht mehr angeboten.**

BOSS-NR. ?????

<b>Modul INF-MSc-AF-Rob-218: Simulation in Robotics (SimRob)</b>				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-3. Semester	5	150
1-7	Identisch mit Modul AR-218: Simulation in Robotics (SimRob) des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Automation and Robotics			
8	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Robotics			
9	Zuständige Fakultät Maschinenbau			Stand: 15.02.2018 / ftb
I	<b>Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18)</b> <i>Elemente</i> (1) Simulation in Robotics Lecture (2V) (2) Simulation in Robotics Tutorial (1Ü) <i>Modulprüfung</i> • oral (30 minutes) or written (2 hours) exam BOSS-NR. ?????			

**Dieses Modul wird nicht mehr angeboten.**

BOSS-NR. ?????

<del>Modul INF-MSc-AF-Rob-307: Signal Processing for Robotics &amp; Control (SPRA)</del>				
Studiengänge: Masterstudiengang Angewandte Informatik				
	Dauer	Studienabschnitt	Credits	Aufwand
	1 Semester	1.-3. Semester	5	150
1-7	Identisch mit Modul AR-307: Signal Processing for Robotics & Control (SPRA) des Modulhandbuchs für den Masterstudiengang Automation and Robotics			
8	<b>Modultyp und Verwendbarkeit des Moduls</b> Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Angewandte Informatik mit Anwendungsfach Robotics			
9	Zuständige Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik			Stand: 15.02.2018 / ftb
I	<b>Informativer Teil: Struktur des Original-Moduls (Stand: WS2017/18)</b> <i>Studienleistungen</i> (1) four take home problems (2) practical training <i>Elemente</i> (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) <i>Modulprüfung</i> • oral (30 minutes) or written (2 hours) exam <sup>BOSS-NR. ?????</sup> <i>Teilnahmevoraussetzung für die Modulprüfung</i> • Studienleistungen			