

Modulcode (1.)	Modulbezeichnung (2.)	Zuordnung (3.)
MAI2560	Robotik	
	Studiengang (4.)	Master Angewandte Informatik
	Fakultät (5.)	Gebäudetechnik und Informatik

Modulverantwortlich (6.)	Prof. Dr.-Ing. Oksana Arnold
Modulart (7.)	Wahl
Angebotshäufigkeit (8.)	SS
Regelbelegung / Empf. Semester (9.)	MA2 (MA1 bei Immatrikulation im WS)
Credits (ECTS) (10.)	5CP
Leistungsnachweis (11.)	Benotete Studienleistungen (studienbegleitend)
Unterrichtssprache (12.)	Deutsch/ z.T. Englisch
Voraussetzungen für dieses Modul (13.)	Bachelor of Science; Anwendung von Modellierungsmethoden; Algorithmen zur Lösung von Aufgabenklassen; Programmieren
Modul ist Voraussetzung für (14.)	keine
Moduldauer (15.)	ein Semester (1/2 Studienjahr)
Notwendige Anmeldung (16.)	keine
Verwendbarkeit des Moduls (17.)	Informatik & technische Studiengänge, in denen Industrie 4.0 und Autonomik relevant ist

Lehrveranstaltung (18.)	Dozent/in (19.)	Art (20.)	Teilnehmer (maximal) (21.)	Anzahl Gruppen (22.)	SWS (23.)	Workload		
						Präsenz (24.)	Selbst- studium (25.)	
1 Robotik	Arnold	S	12	6	4	60	65	
Summe						4	60	65
Workload für das Modul (26.)						PM: 125		

Qualifikationsziele	<p>27. Der ständige Umgang mit neuen Herausforderungen nötigt viele Unternehmen höchst flexibel und schnell auf Kundenwünsche einzugehen und individuelle Produkte im Rahmen einer Serienfertigung zu erstellen. Dazu sind robuste, aber einfach zu steuernde Systeme nötig, die sehr komplexe Prozesse bewältigen und sicher Aufgaben lösen müssen. Intelligente autonome Systeme sollen den zunehmenden Bedarf bzgl. Automatisierungsgrad und Assistenz decken. Am Beispiel des humanoiden Roboters Nao sollen praxisnah die damit verbundenen Herausforderungen in Themenkomplexen analysiert und diskutiert werden, sowie Methoden und Techniken erlernt, algorithmisch umgesetzt und deren Einsatzfähigkeiten getestet werden.</p> <p>Die Studierenden kennen und verstehen,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autonome Agentenarchitekturen, • Regelungs- und Steuerungskonzepte sowie • Sensoren und Aktoren. <p>Sie sind in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Signalflüsse zu modellieren, • Umweltparameter zu erfassen, zu verarbeiten und • in adäquate Roboteraktionen umzusetzen, • Störpotenziale zu erfassen sowie geeignete Maßnahmen zur Minimierung des Störeinflusses zu ergreifen, • unterschiedliche Techniken der Interaktion zu nutzen.
Inhalte	<p>28.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufgabengebiete der Robotik • Nao-Arbeitsumgebung, Hardware- und Software • Nutzung verfügbarer Module, Bibliotheken, Konzepte und Programmierstile, Fehlerhandhabung • Kinematik und Motionpath-Planung • ComputerVision • Objekt- /Gesichtserkennung sowie Objekt- /Gesichtsverfolgung • Spracherkennung und Dialogkomponente • Orientierung und Bewegung im Raum, Kollisionsvermeidung • Spezifikation, Modellierung, Zerlegung und Umsetzung von konkreten Herausforderungen
Vorleistungen und Modulprüfung	<p>29. Keine Vorleistungen Die Modulprüfung setzt sich zusammen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 50% Projekt zu einem Lernverfahren • 50% Klausur (90 min) in der letzten Semesterveranstaltung
Literatur	<p>30.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kisung SEO: Using NAO: Introduction to interactive humanoid robots. Aldebaran Robotics, Paris 2013. • Shuuji KAJITA, Hirohisa HIRUKAWA, Kensuke HARADA, Kazuhito YOKOI: Introduction to Humanoid Robotics. Springer Tracts in Advanced Robotics 101, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2014. • Bruno SICILIANO, Oussama KHATIB: Handbook of Robotics. Springer Verlag, Heidelberg, New York 2008. • Bruce G. BATCHELOR (Ed.): Machine Vision Handbook. Springer-Verlag, Heidelberg New York 2012. • Weitere Literatur in der Veranstaltung