

Fachhochschule Osnabrück

University of Applied Sciences Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Studienordnung für die Masterstudiengänge Automatisierungssysteme und Verteilte und mobile Anwendungen

in der Fassung der Genehmigung durch das Präsidium der Stiftung Fachhochschule Osnabrück vom 16.06.2010, veröffentlicht am 18.06.2010

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

Mit dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der Fachhochschule Osnabrück,
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Automatisierungssysteme und Verteilte und mobile Anwendungen

Die gültigen Fassungen der Ordnungen und weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation sind im Internet auf der Homepage unter der Rubrik "Studium" abgelegt. Dies sind unter anderem:

- Semesterzeitplan mit wichtigen Terminen zum Studium,
- Jährliches Lehrangebot in den Masterstudiengängen
- Äquivalenzliste für Diplomstudiengänge der Elektrotechnik und Informatik (äquivalente Fächer oder Module in Diplom- und Masterstudiengängen),

Eine ausführliche Beschreibung der Module ist im Modulprogrammplanungssystem (MOPPS) auf der Homepage der Fakultät abgelegt.

§ 2 Studienvereinbarung

Zum Beginn des ersten Semesters ist eine Studienvereinbarung entsprechend Anlage 3 abzuschließen, in der die ausgewählten Wahlpflichtmodule festgelegt werden. Neben den in der Anlage 1 angegebenen Wahlpflichtmodulen können die Studierenden auf Antrag und nach inhaltlicher Prüfung durch den Studiendekan/die Studiendekanin auch Module anderer Masterstudiengänge auswählen.

§ 3 Art und Umfang der Prüfungen

Art und Umfang der Prüfungen sind in Anlage 1 festgelegt. Die Prüfungsanforderungen sind in Anlage 2 festgelegt.

§ 4 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung durch die Stiftung Fachhochschule Osnabrück in Kraft.



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Anlagen zur Studienordnung für die Masterstudiengänge Automatisierungssysteme Verteilte und mobile Anwendungen

in der Fassung der Genehmigung durch das Präsidium der Stiftung Fachhochschule Osnabrück vom 16.06.2010, veröffentlicht am 18.06.2010

Anlage 1	Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise
Anlage 1.1	Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Automatisierungssysteme
Anlage 1.2	Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Verteilte und mobile Anwendungen
Anlage 1.3	Wahlpflichtmodule und nicht-technische Module für den Masterstudiengang Automatisierungssysteme
Anlage 1.4	Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Verteilte und mobile Anwendungen
Anlage 2	Prüfungsanforderungen
Anlage 3	Studienvereinharungen

Anlage 1.1 Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Automatisierungssysteme

Module		Semester				Prüfungsart	
		2.	3.	4.	LP	PL	LN
Höhere Mathematik	Х				5	K2	
Digitale Signalverarbeitung	Х				5	K2/H*	EA
Modellbildung und Simulation	Х				5	R/P/M*	EA
Datenbanken in der Automatisierungstechnik	Х				5	М	Р
Internet-Technologien	Х				5	K2/M*	
Wahlpflichtfach	X**				5		
Leittechnik und Bussysteme		Х			5	H/P*	EA
Dezentrale Energieversorgung		Х			5	K2/H*	EA
Leistungselektronik		Х			5	K2/(H+R)*	EA/P*
Prozessmess-/Sensortechnik		Х			5	K2	EA
Nicht-technisches Modul		X**			5		
Elektromagnetische Felder		Х			5	M/K2/H*	EA
Digitale Systeme			Х		5	K2/H*	EA
FACTS			Х		5	K2/H*	EA
Servo-Antriebe			Х		5	K2	P/EA*
Bildgebende Sensortechnik			Х		5	K2/(H+R)*	EA
Nicht-technisches Modul			X**		5		
Wahlpflichtfach			X**		5		
Masterarbeit				Χ	30		
Summe	30	30	30	30	120		

Leistungsnachweis 3-stündige Klausur Prüfungsleistung LP Leistungspunkte PLLN

2-stündige Klausur Mündliche Prüfung K2 K3 Referat Projektbericht Praxisbericht М R Н Hausarbeit Ρ

РΒ EΑ experimentelle Arbeit

nach Wahl der oder des Prüfenden Gemäß Auswahl nach Anlage 1.3

Anlage 1.2 Studienverlaufsplan für den Masterstudiengang Verteilte und Mobile Anwendungen

Module		Semester				Prüfungsart	
		2.	3.	4.		PL	LN
Wahlpflichtfach	X**				5		
Stochastische Prozesse	Χ				5	K2	
Mensch-Maschine Kommunikation	Χ				5	R	EA
Projektmanagement und Führungstheorien	Χ				5	R/P*	
Parallele und verteilte Algorithmen	Χ				5	M/(H+R)*	
Mobile Datenkommunikation	Χ				5	K2/M/P*	EA
Wahlpflichtfach		X**			5		
Verfahren der Kryptologie		Χ			5	M/K2*	
Wissensbasierte Methoden		Х			5	K2/P*	EA
Distributed Multimedia Applications		Χ			5	M/R/P*	EA
Multimedia Netze		Χ			5	M/K2/P/R*	
Mobile Anwendungen		Χ			5	Р	EA
Wahlpflichtfach			X**		5		
IT Sicherheit			Х		5	K1/M*+R/P*	
Fachseminar			Х		5	R	
Masterprojekt			Х		15	R+P	
Masterarbeit				Χ	30		
Summe	30	30	30	30	120		

PL Prüfungsleistung LN Leistungsnachweis LP Leistungspunkte K2 2-stündige Klausur K3 3-stündige Klausur

M Mündliche Prüfung R Referat
H Hausarbeit P Projektbericht
EA experimentelle Arbeit PB Praxisbericht

*) nach Wahl der oder des Prüfenden**) Gemäß Auswahl nach Anlage 1.4

Anlage 1.3 Wahlpflichtmodule und nicht-technische Module für den Masterstudiengang Automatisierungssysteme

Wahlpflichtmodule für Master**		Prüfungsart	
		PL	LN
Ausgewählte Aspekte der Simulationstechnik	5	R/P*	EA
Automatisiertes Energiemanagement	5	K2/H*	
Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung	5	K2/H*	
Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe		H/R*	
EMV von Automatisierungssystemen		K2/H*	
Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektroniksysteme		H/R*	
Hardwarenahe System- und Treiberprogrammierung	5	Р	EA
International Sensor Development Project		Р	
Mikrosystemtechnik		R	
Verfahrenstechnik/Anlagenplanung		M/H/R*	

^{**)} Jedes Pflichtfach und Wahlpflichtfach aus einem anderen Masterstudiengang der Fachhochschule Osnabrück kann gemäß der Studienvereinbarung als Wahlpflichtfach gewählt werden.

nicht-technische Module ***		Prüfungsart	
		PL	LN
Advanced Project Management	5	R/P*	
Claims Management and Contract Design	5	K1/M*	R
Interkulturelles Management	5	Р	
International Negotiation and Communication Skills	5	M/H/K1*+R	
Patentwesen	5	K2	
Innovationsmanagement	5	K2	Р

^{***}Jedes nicht-technische Modul aus einem anderen Masterstudiengang der Fachhochschule Osnabrück kann gemäß der Studienvereinbarung als nicht-technisches Modul gewählt werden.

PL Prüfungsleistung LN Leistungsnachweis LP Leistungspunkte

K2 2-stündige Klausur K3 3-stündige Klausur

M Mündliche Prüfung R Referat
H Hausarbeit P Projektbericht
EA experimentelle Arbeit PB Praxisbericht

*) nach Wahl der oder des Prüfenden

Anlage 1.4 Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Verteilte und Mobile Anwendungen

Wahlpflichtmodule für Master**		Prüfungsart	
		PL	LN
Formale Modelle der Softwareentwicklung	5	М	EA
Hardwarenahe System- und Treiberprogrammierung	5	Р	EA
International Negotiation and Communication Skills		M/H/K1*+R	
Mobile und verteilte Lernsysteme		Р	
Model Driven Architecture		R+P	
Neuronale Netze und Anwendungen	5	K2/P*	EA
Programmierung von MultiCore und GPGPU-Systemen		R	EA
Software Architektur verteilter Anwendungen		R	
Telematik	5	M/P*	

^{**)} Jedes Pflichtfach und Wahlpflichtfach aus einem anderen Masterstudiengang der Fachhochschule Osnabrück kann gemäß der Studienvereinbarung als Wahlpflichtfach gewählt werden.

PL Prüfungsleistung LN Leistungsnachweis LP Leistungspunkte

K2 2-stündige Klausur K3 3-stündige Klausur

M Mündliche Prüfung R Referat H Hausarbeit P Projektbericht EA experimentelle Arbeit PB Praxisbericht

*) nach Wahl der oder des Prüfenden

Anlage 2 Prüfungsanforderungen

Modulbezeichnung	Prüfungsanforderungen
Advanced Project Management	Kenntnisse über Prinzipien der prozessorientierten Projektentwicklung und über Teamentwicklungsprozesse. Kenntnisse zur Beurteilung von Entscheidungsprozessen und über den Einsatz von Werkzeugen und Methoden. Lösen anwendungsbezogener Aufgaben.
Ausgewählte Aspekte der Simulationstechnik	Die Studierenden müssen unter Verwendung der im Praktikum benutzten Tools und Hardware-Systeme in der Lage sein, die erlernten Konzepte auf artverwandte oder neue Aufgabenstellungen anwenden zu können. Die dabei erzielten Ergebnisse sind in schriftlicher Form zusammenzufassen und vor der Gruppe in einem Kurzvortrag zu präsentieren.
Automatisiertes Energiemanagement	Vertiefte Kenntnisse über die Strukturen des automatisierten Energiemanagements und die wichtigsten Funktionen des Energiemanagements auf der Gebäudeebene, in Industrieanlagen und auf der Ebene der Energieversorger. Fähigkeit Automatisierungskonzepte hierzu zu entwerfen.
Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung	Spezielle Kenntnisse von Kraftwerksautomatisierungen, Netzregelungen, Fehlererkennung und Reaktionen darauf sowie der Regelung von Blindleistungskompensationsanlagen. Die Studierenden lernen die wichtigsten Automatisierungsmechanismen kennen.
Bildgebende Sensortechnik	Kenntnisse und praktische Erfahrungen zur Bildaufnahme und Interpretation mit CCD- und CMOS-Sensoren, zu Algorithmen der Bildvorverarbeitung und zu bildgebenden Systemen in der Sensortechnik.
Claims Management and Contract Design	Vertiefte Kenntnisse zur Vertragsgestaltung aus Sicht von Ingenieuren, Fähigkeit zur Erken- nung der kaufmännisch/technischen Zusammenhänge in Projekten, Detailkenntnisse zur Erkennung und Abwicklung von Änderungen und Claims in Industrieprojekten.
Datenbanken in der Automatisierungstechnik	Kenntnisse über Konzepte von Datenbankmodellen. Kenntnisse und Anwendung des Relationenschemas in der normalisierten Form. Aufbau von Datenbanken mit Hilfe von SQL und eigenständige Programmierung von Anwendungen mit Datenbankschnittstellen.
Dezentrale Energieversorgung	Vertiefte Kenntnisse über Blockheizkraftwerke, Windkraftanlagen, Photovoltaik, Biogasanlagen, Geothermie und Brennstoffzellen. Spezielle Kenntnisse über die im Netzverbund auftretenden Automatisierungsprobleme und ihre technischen Lösungsmöglichkeiten.
Digitale Signalverarbeitung	Grundlegende Kenntnisse der mathematischen Methoden zur digitalen Verarbeitung analoger Signale. Kenntnisse zur Realisierung diskreter Systeme mit Mikrorechnern und Signalprozessoren.
Digitale Systeme	Kenntnisse und praktische Erfahrungen zum hierarchischen Entwurf komplexer, digitaler Systeme mittels Hardwarebeschreibungssprachen unter Verwendung programmierbarer Logikbausteine.
Distributed Multimedia Applications	Detaillierte Kenntnisse zu Entwurf, Konzeption und Umsetzung verteilter Multimedia- Anwendungen; Kenntnisse über Aufbereitung und Präsentation eines wissenschaftlichen Fachthemas.

Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe	Vertiefte Kenntnisse der dynamischen Ersatzschaltbilder der behandelten elektrischen Maschinen und Stromrichter, Kenntnis und Bedeutung des Einflusses der eingesetzen Regelverfahren, Kenntnis und Bedeutung der Simulationsverfahren und deren Einfluss auf das Ergebnis.
Elektromagnetische Felder	Vertiefte Kenntnis der Maxwellschen Gleichungen in Integralform und Differentialform, analytischer Methoden zur Lösung der Feldgleichungen sowie numerischer Verfahren zur Berechnung elektromagnetischer Felder.
EMV von Automatisierungssystemen	Vertiefte Kenntnis elektromagnetischer Beeinflussungen sowie geeignete Maßnahmen zu deren Beseitigung in Automatisierungssystemen. Kenntnis der technischen, rechtlichen und wirtschaftlichen Aspekten der EMV. Spezielle EMV-Kenntnisse für BUS-Systeme, Sensorik und Aktorik.
Fachseminar	Kenntnisse zu einem aktuellen Thema der Informatik; Vertiefte Kenntnisse über Präsentation und Darstellung eines Fachthemas.
Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektroniksysteme	Kentnisse der Fahrzeugelektrik und der Fahrzeugelektroniksysteme. Fähigkeit, ein Thema von allen Seiten zu beleuchten und seiner Bedeutung abzuschätzen; Fähigkeit, einzelne Aspekte / elektrische und elektronische Komponenten in den Zusammenhang des Systems Gesamtfahrzeugs einzuordnen.
Flexible AC-Übertragungssysteme (FACTS)	Vertiefte Kenntnis der Strukturen des automatisierten Energiemanagements in elektrischen Energieübertragungsnetzen. Spezielle Kenntnis der wichtigsten Komponenten von Flexiblen AC-Übertragungssystemen zur Lastflusssteuerung. Fähigkeit zur Lösung spezieller Probleme in Komponenten von Flexiblen AC-Übertragungssystemen.
Formale Modelle der Softwareentwicklung	Vertiefte Kenntnisse der Entwicklung von Spezifikationen für verteilte Systeme, Fähigkeit zur Entwicklung von Spezifikationen mit unterschiedlichen Modellierungssprachen, Kenntnisse des Einsatzes manueller und automatischer Verifikationstechniken
Hardwarenahe System- und Treiberprogrammierung	Kenntnisse der hardwarenahen Schichten eines Betriebssystems. Erstellen eigener Treiber. Einfügen von Treibern in Betriebssysteme. Test von Treibern. Eigenständige Spezifikation und Realisierung von Treibern für praktische Anwendungsgebiete.
Höhere Mathematik	Kenntnisse der Matrizenrechnung, der Vektoranalysis, der grundlegenden numerischen Methoden für Gleichungssysteme und Differentialgleichungen sowie der Fourierreihen.
Innovationsmanagement	Kenntnisse über den komplexen Innovationsprozess von der Produktplanung bis zur Markteinführung, wesentliche innovationsorientierte Methoden, Strategien und Werkzeuge sowie das entsprechende Controlling. Anwendung der Kenntnisse des Innovationsmanagements anhand eines praktischen Beispiels.
Interkulturelles Management	Kenntnisse in Grundproblemen interkulturellen Managements, Problempotenziale interkultureller Kommunikation, Theoretischer Kulturmodellen, Interkulturelle Probleme betrieblicher Teilpolitiken, Internationale Führungs- und Controllingkonzepte, Organisation international tätiger Unternehmen. Kenntnisse über Kommunikationsformen und Kommunikationstechniken (Zuhören, Fragen, Moderieren etc.) und Kreativitätstechniken.

International Negotiation and Communication Skills	Kenntnisse über Verhandlungskonzepte und ihre Anwendung auf internationaler Ebene, Beherrschung von Kommunikationstechniken, gute Kenntnisse der englischen Sprache in berufsbezogenen und interkulturellen Kommunikationssituationen.
International Sensor Development Project	Nachweis des Wissens und der Fähigkeit, komplexe Sensoren und Sensorsysteme einschließlich der Signalaufnahme, -übertragung und -verarbeitung zu entwickeln. Nachweis der Fähigkeit, auf Basis wissenschaftlicher Untersuchungen geeignete Verfahren und Methoden zu bestimmen. Detaillierte Kenntnisse und Fähigkeiten zur Durchführung eines interdisziplinären Projektes in einem international zusammengesetzten Team und dezentral lokalisierten Team. Präsentation der Ergebnisse gemäß internationalen Gepflogenheiten.
Internet-Technologien	Kenntnisse über Kommunikationstechnologien und Netzarchitekturen unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes in Produktionsumgebungen. Kenntnisse TCP/IP-basierter Netze und Anwendungen in Automatisierungssystemen. Kenntnisse über Protokolle, Systemkomponenten und Sicherheitsaspekte der mobilen Datenkommunikation. Kenntnisse über Dienstgüteaspekte und Netzsicherheitsaspekte in Kommunikationsnetzen.
IT-Sicherheit	Vertiefte Kenntnisse über Sicherheitsklassifikationen und Sicherheitskonzepte in Betriebssystemen und Rechnernetzen. Vertiefte Kenntnisse über Sicherheitskonzepte in Rechnernetzen. Fähigkeiten zur eigenständigen Bewertung von Sicherheitsanforderungen und Entwicklung von Sicherheitskonzepten.
Leistungselektronik	Vertiefte Kenntnisse der behandelten Stromrichterschaltungen und deren Klassifizierung, Kenntnis und Bedeutung des Einflusses von Lückbetrieb und Kommutierung, Kenntnis und Bedeutung der Pulsverfahren und deren Einfluss auf das Betriebsverhalten.
Leittechnik und Bussysteme	Vertiefte Kenntnisse zum Analyse und zum Design der Integrationsschnittstelle zwischen der Automatisierungsebene und Unternehmensleitebene. Vertiefte Kenntnisse zum Echtzeitverhalten und Protokollen von Bussystemen zur Integration im Automatisierungskonzept.
Masterprojekt	Detaillierte Kenntnisse zur Durchführung eines SW-Projektes.
Mensch-Maschine Kommunikation	Kenntnisse über die Kerngebiete, Theorien, Prinzipien und Konzepte der Mensch-Maschine-Kommunikation, insbesondere mit mobilen Geräten. Kenntnisse über Theorie und Praxis von Usability Studien und spezifischen Verfahren zur Qualitätssicherung. Darstellung von individueller Präsentationskompetenz durch Referate.
Mikrosystemtechnik	Vertiefte Kenntnisse zum Entwurf, zur Herstellung und Anwendung von Mikrosystemen.
Mobile Datenkommunikation	Detaillierte Kenntnisse über Datenkommunikation in mobilen und drahtlosen Netzen. Grund- kenntnisse über Prinzipien der Funkübertragung. Kenntnisse über Verfahren für den Medien- zugriff. Detaillierte Kenntnisse über Architekturen und Protokolle mobiler und drahtloser Weitverkehrsnetze sowie lokaler Funknetze.

Mobile Anwendungen	Detaillierte Kenntnisse zu Entwurf, Konzeption und Implementierung mobiler Anwendungen; Kenntnisse über die Berücksichtigung unterschiedlicher Gerätefähigkeiten durch generische Schnittstellen; Vorstellung eines Projektberichts und -ergebnisses.
Mobile und verteilte Lernsysteme	Vertiefte Kenntnisse über online-basierte Lernprozesse; Kenntnisse über die technische Realisierung online-basierter Lernprozesse.
Model Driven Architecture	Vertiefte Kenntnisse in der Modellierung von Architekturen von Software-Systemen; Fähigkeit, Methoden der modellgetriebenen Software-Entwicklung und -Generierung einzusetzen; Anwendung der Methoden zur kontinuierlichen Verbesserung der Qualität von Software-Systemen.
Modellbildung und Simulation	Vertiefte Kenntnisse der Modellbildung technischer Prozesse, zum Einsatz numerischen Integrationsverfahren unter Berücksichtigung der Stabilität. Gute Methodenkenntnisse zur Verifizierung der Simulationsergebnisse.
Multimedia Netze	Kenntnisse über Dienstgüteaspekte in modernen Kommunikationsnetzen und Möglichkeiten bzw. Technologien und Netzarchtekturen zur Bereitstellung und von Dienstgüte in Kommunikationsnetzen. Kenntnisse über Netzarchitekturen und Protokolle für die Multimedia-Kommunikation in IP-basierten Netzen. Kenntnisse über aktuelle, innovative Anwendungsbeispiele und Technologien im Umfeld der Multimedia- und Echtzeitkommunikation sowie IP Version 6.
Neuronale Netze und Anwendungen	Vertiefte Kenntnisse über gängige Strukturen künstlicher neuronaler Netze, Kenntnisse über Lernalgorithmen, Kenntnisse zum anwendungsorientierten Einsatz neuronaler Netze.
Patentwesen	Kenntnisse über Urheberrecht und gewerblichen Rechtsschutz. Kenntnisse der Kriterien einer patentfähigen Erfindung, des Patenterteilungsverfahren und der Rechte des Patentinhabers. Arbeitnehmer-Erfindungsrecht und Vergütung von Arbeitnehmer-Erfindungen.
Parallele und verteilte Algorithmen	Kenntnisse über Maschinenmodelle und Verbindungstopologien; Kenntnisse zur Program- mierung paralleler und verteilter Algorithmen; vertiefte Kenntnisse zum Einsatz von parallelen und verteilten Algorithmen.
Programmierung von MultiCore und GPGPU- Systemen	Vertiefte Kenntnisse über die Hardware- und Softwarearchitektur sowie Methoden zum Software-Engineering von Multi-Core und GPGPU-Systemen; Kenntnisse über Anforderungen und Randbedingungen von eingebetteten Mehrkern-Systemen in Hinblick auf Echtzeit sowie Partitionierung von Software durch Scheduling-Verfahren.
Projektmanagement und Führungstheorien	Detaillierte Kenntnisse über die Methoden und Werkzeuge des Projektmanagements. Kenntnisse über Prozessorganisation in modernen Unternehmen. Kenntnisse über Kommunikationstheorien und Konfliktmanagementmethoden. Detaillierte Kenntnisse über Teamentwicklungsprozesse und Führungstheorien.

Prozessmess-/Sensortechnik	Kenntnisse über die Wandlung nichtelektrischer in elektrische Größen, Grundprinzipien der Prozessanalytik; Nachweis der Befähigung, rechnergestützte Messwerterfassungssysteme zu konzipieren und zu optimieren.
Servo-Antriebe	Fundierte Kenntnisse von Eigenschaften, Einsatz und Projektierung von Servoantrieben sowie Auswahl und Dimensionierung der Komponenten.
Software Architektur verteilter Anwendungen	Vertiefte Kenntnisse in Software-Architekturen insbesondere verteilter Anwendungen; Fähigkeit zur Analyse von kommerziellen Mehrschicht-Anwendungen zur Erstellung einer tragfähigen Software-Architektur; Anwendung von bewährten Analyse- und Design-Mustern im Architekturprozess.
Stochastische Prozesse	Beherrschung der grundlegenden Definitionen und Sachverhalte aus der Theorie der stochastischen Prozesse. Kenntnis wichtiger Typen stochastischer Prozesse sowie wichtiger Warteschlangenmodelle. Fähigkeit zum Umgang mit Beispielen stochastischer Prozesse sowie zur Anwendung bei praktischen Aufgabenstellungen.
Telematik	Detaillierte Kenntnisse über mobile Multimedia-Kommunikation. Grundkenntnisse über WAN/LAN/PAN Technologien und Standards. Detaillierte Kenntnisse über die mobile Netzwerkschicht und Vermittlungsschicht sowie deren Protokolle. Grundkenntnisse über Sicherheit und Authentifizierung in Mobilfunksystemen. Kenntnisse über Evolution von Systemarchitekturen für Mobilkommunikation.
Verfahren der Kryptologie	Kenntnisse der Grundlagen, insbesondere aus dem Bereich der Algebra/Diskreten Mathematik. Kenntnis der wichtigsten kryptographischen Algorithmen, Protokolle und Anwendungen. Übersicht über typische Anwendungen der Verfahren. Fähigkeit zur Beurteilung der Verfahren hinsichtlich einer Einsetzbarkeit bei einem vorliegenden Anwendungsbedarf. Fähigkeit zur Implementation wichtiger Verfahren.
Verfahrenstechnik/Anlagenplanung	Grundlagen der Verfahrenstechnik und deren Einsatzbereiche Bedeutung der Automatisierung innerhalb verfahrenstechnischer Anlagen. Kenntnisse zur Planung und Abwicklung verfahrenstechnischer Projekte sowie der Einbindung der Leittechnik.
Wissensbasierte Methoden	Grundlegende Kenntnisse im Bereich regelbasierter und logischer Systeme sowie Kenntnisse der Verfahren des maschinellen Lernens.



Fachhochschule Osnabrück

University of Applied Sciences Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Studienvereinbarung

- Masterstudiengang Automatisierungssysteme -

Angaben zur Person:					
Name:	Vorname:				
geboren am:	MatrNr.:				

Pflichtmodule:	Leistungs- punkte	
Höhere Mathematik	5	X
Digitale Signalverarbeitung	5	X
Modellbildung und Simulation	5	X
Datenbanken in der Automatisierungstechnik	5	X
Internet-Technologien	5	X
Leittechnik und Bussysteme	5	X
Dezentrale Energieversorgung	5	X
Leistungselektronik	5	X
Prozessmess-/Sensortechnik	5	X
Elektromagnetische Felder	5	X
Digitale Systeme	5	X
FACTS	5	X
Servo-Antriebe	5	Х
Bildgebende Sensortechnik	5	Х
Masterarbeit	30	Х

∑ 100

Wahlmodule:

Es sind insgesamt zwei nicht-technische Module und zwei Wahlpflichtmodule für mindestens **20 Leistungspunkte** erfolgreich zu absolvieren, die aus den Wahlpflichtkatalogen des Masterstudienganges Automatisierungssysteme oder aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen anderer Masterstudiengänge der Fachhochschule Osnabrück gewählt werden können.

Nicht-technische Wahlmodule:	Leistungs- punkte	Meine Wahl: (bitte ankreuzen)
Advanced Project Management	5	
Claims Management and Contract Design	5	
Interkulturelles Management	5	
International Negotiation and Communication Skills	5	
Patentwesen	5	
Innovationsmanagement	5	

(Fortsetzung der Studienvereinbarung auf der Rückseite!)

Wahlmodule aus dem Wahlpflichtkatalog AS:	Leistungs- punkte	Meine Wahl: (bitte ankreuzen)
Ausgewählte Aspekte der Simulationstechnik	5	
Automatisiertes Energiemanagement	5	
Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung	5	
Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe	5	
EMV von Automatisierungssystemen	5	
Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektroniksysteme	5	
Hardwarenahe System- und Treiberprogrammierung	5	
International Sensor Development Project	5	
Mikrosystemtechnik	5	
Verfahrenstechnik/Anlagenplanung	5	

Wahlmodule aus anderen Masterstudiengäng Fachhochschule Osnabrück:	en der	Leistungs- Punkte
Tuomioonsonale Oshabraok.		Tunke
Hinweis: Die Wahlmodule werden ggf. nicht in jedem Seme immer nur entsprechend dem aktuellen Lehrangebot der F bot ein hier vereinbartes Wahlmodul nicht umfasst oder abs mehr passend in den weiteren Studienverlauf integriert we zu Beginn eines Semesters abzuändern.	akultät I&I belegt werden. Fall sehbar ist, dass die hier verein	s das aktuelle Lehrange- barten Wahlmodule nicht
Weitere Vereinbarungen:		
Osnabrück, den		
(Datum)	(Unterschrift der/des Stu	udierenden)

Sofern im Verlaufe des Studiums Änderungen in der Studienvereinbarung vorgenommen werden:

Das vorgeschlagene Studienprogramm wird genehmigt.

(Datum)

Osnabrück, den ___

Änderungsnr.	Datum	Unterschrift der/des Studierenden	Unterschrift Studiendekan/in

(Unterschrift Studiendekan/in)



Fachhochschule Osnabrück

University of Applied Sciences Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Studienvereinbarung

- Masterstudiengang Verteilte und mobile Anwendungen -

Angaben zur Person:	
Name:	Vorname:
geboren am:	MatrNr.:

Pflichtmodule:	Leistungs- punkte	
Stochastische Prozesse	5	X
Mensch-Maschine-Kommunikation	5	X
Projektmanagement und Führungstheorien	5	X
Parallele und verteilte Algorithmen	5	X
Mobile Datenkommunikation	5	X
Verfahren der Kryptologie	5	Х
Wissensbasierte Methoden	5	X
Distributed Multimedia Applications	5	Х
Multimedia-Netze	5	Х
Mobile Anwendungen	5	X
IT-Sicherheit	5	X
Fachseminar	5	Х
Masterprojekt	15	Х
Masterarbeit	30	X

∑ 105

Wahlmodule:

Es sind insgesamt drei Module für mindestens <u>15 Leistungspunkte</u> zu absolvieren, die aus dem Wahlpflichtkatalog des Masterstudienganges Verteilte und mobile Anwendungen oder aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen anderer Masterstudiengänge der Fachhochschule Osnabrück gewählt werden können.

Wahlmodule aus dem Wahlpflichtkatalog VMA	Leistungs- punkte	Meine Wahl: (bitte ankreuzen)
Formale Modelle der Softwareentwicklung	5	
Hardwarenahe System- und Treiberprogrammierung	5	
International Negotiation and Communication Skills	5	
Mobile und verteilte Lernsysteme	5	
Model Driven Architecture	5	
Neuronale Netze und Anwendungen	5	
Programmierung von MultiCore und GPGPU-Systemen	5	
Software Architektur verteilter Anwendungen	5	
Telematik	5	

Wahlmodule Osnabrück	aus anderen I	Masterstudiengängen de	r Fachh	ochschule	Leistungs- punkte
					•
immer nur entspi bot ein hier verei mehr passend in	rechend dem aktu nbartes Wahlmod	ggf. nicht in jedem Semester an ellen Lehrangebot der Fakultät ul nicht umfasst oder absehbar dienverlauf integriert werden k ndern.	I&I belegist, dass	it werden. Falls da die hier vereinbari	as aktuelle Lehrange en Wahlmodule nich
Weitere Vere	einbarungen:				
Osnabrück, o	den Datu	<u></u>	Interschri	ift der/des Studie	erenden)
	(Dan	(0	moroomi	n don doo Ciddie	nonaon,
Das vorgesc	hlagene Studi	enprogramm wird genel	nmigt.		
Osnabrück, o	den				
(Datum) (Unterschrift Studiendekan/in)					
Sofern im Verlaufe	des Studiums Ändel	rungen in der Studienvereinbarung	vorgenomn	nen werden:	
Änderungsnr.	Datum	Unterschrift der/des Studie	renden	Unterschrift Stu	udiendekan/in
1					