

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Studienordnung für die Masterstudiengänge Elektrotechnik - Automatisierungssysteme und Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen

beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 11.09.2012, genehmigt vom Präsidium am 26.09.2012, veröffentlicht am 27.09.2012

§ 1 Verweis auf weitere Regelungen

Mit dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen zu beachten:

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

Die gültigen Fassungen der Ordnungen sind im Internet im Amtsblatt der Hochschule Osnabrück abgelegt. Weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation finden sich auf der Homepage der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik unter der Rubrik "Studium". Dies sind unter anderem:

- Semesterzeitplan mit wichtigen Terminen zum Studium.

Eine ausführliche Beschreibung der Module ist in einer Moduldatenbank abgelegt und über die Homepage der Fakultät einsehbar.

§ 2 Studienvereinbarung

¹Zum Beginn des ersten Semesters ist eine Studienvereinbarung entsprechend Anlage 3 abzuschließen, in der die Pflicht- und Wahlpflichtmodule festgelegt werden. ²Die Studienvereinbarung wird von der oder dem Studierenden, der zugeordneten Studiendekanin oder dem zugeordneten Studiendekan oder einer von ihr oder ihm beauftragten Person unterzeichnet.

§ 3 Art und Umfang der Prüfungen

¹Art und Umfang der Prüfungen sind in Anlage 1 festgelegt. Die Prüfungsanforderungen sind in Anlage 2 festgelegt. ²Entsprechend den Vorkenntnissen der Studierenden können andere als die in den Anlagen 1.3 und 1.4 genannten Wahlpflichtmodule im Rahmen der Studienvereinbarung vereinbart werden, damit Studierende mit unterschiedlichen Vorkenntnissen an Lehrveranstaltungen erfolgreich teilnehmen und interdisziplinäre Projekte gemeinsam bearbeiten können.

§ 4 Inkrafttreten

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



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Anlagen zur Studienordnung für die Masterstudiengänge Elektrotechnik - Automatisierungssysteme Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen

beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 11.09.2012, genehmigt vom Präsidium am 26.09.2012, veröffentlicht am 27.09.2012

Anlage 1	Studienverlaufspläne, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise
Anlage 1.1	Studienverlaufspläne für den Masterstudiengang Elektrotechnik – Automatisierungssysteme
Anlage 1.2	Studienverlaufspläne für den Masterstudiengang Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen
Anlage 1.3	Wahlpflichtmodule und nicht-technische Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Elektrotechnik - Automatisierungssysteme
Anlage 1.4	Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen
Anlage 1.5	Verzeichnis der Abkürzungen
Anlage 2	Prüfungsanforderungen
Anlage 3	Studienvereinbarungen

Anlage 1.1 Studienverlaufspläne für den Masterstudiengang Elektrotechnik – Automatisierungssysteme

Anlage 1.1.1 Studienbeginn zum Wintersemester:

		Sem	este	r		Prüfung	fungsart	
Module	1.	2.	3.	4.	LP	PL	LN	
Höhere Mathematik	Х				5	K2		
Digitale Signalverarbeitung	Х				5	K2/M*	EA	
Modellbildung und Simulation	Х				5	R/P*	EA	
Internettechnologien	Х				5	K2/M*		
Dezentrale Energieversorgung	Х				5	K2/H/P*	PR	
Wahlpflichtmodul	X**				5			
Elektromagnetische Felder		Х			5	M/K2/H*	EA	
Leittechnik und Bussysteme		Х			5	H/P*	EA	
Leistungselektronik		Х			5	K2/H/P*	EA/P*	
Prozessmess-/Sensortechnik		Х			5	K2	EA	
Nicht-technisches Wahlpflichtmodul		X**			5			
Wahlpflichtmodul		X**			5			
Digitale Systeme			Χ		5	K2/P*	EA	
Servo-Antriebe			Χ		5	K2/H/P*	P/EA*	
Datenbanken in der Automatisierungstechnik			Х		5	M/P*	EA*	
Bildgebende Sensortechnik			Х		5	Р	EA	
Nicht-technisches Wahlpflichtmodul			X**		5			
Wahlpflichtmodul			X**		5			
Masterarbeit und Kolloquium				Х	30			
Summe	30	30	30	30	120			

Anlage 1.1.2 Studienbeginn zum Sommersemester:

Modulo		Semester				Prüfungsart	
Module	1.	2.	3.	4.	LP	PL	LN
Prozessmess-/Sensortechnik	Х				5	K2	EA
Modellbildung und Simulation	Х				5	R/P*	EA
Dezentrale Energieversorgung	Χ				5	K2/H/P*	PR
Nicht-technisches Wahlpflichtmodul	X**				5		
Wahlpflichtmodul	X**				5		
Wahlpflichtmodul	X**				5		
Höhere Mathematik		Х			5	K2	
Digitale Signalverarbeitung		Х			5	K2/M*	EA
Digitale Systeme		Χ			5	K2/P*	EA
Bildgebende Sensortechnik		Х			5	Р	EA
Internettechnologien		Х			5	K2/M*	
Servo-Antriebe		Х			5	K2/H/P*	P/EA*
Elektromagnetische Felder			Х		5	M/K2/H*	EA
Leistungselektronik			Х		5	K2/H/P*	EA/P*
Datenbanken in der Automatisierungstechnik			Χ		5	M/P*	EA*
Leittechnik und Bussysteme			Х		5	H/P*	EA
Nicht-technisches Wahlpflichtmodul			X**		5		
Wahlpflichtmodul			X**		5		
Masterarbeit und Kolloquium				Х	30		
Summe	30	30	30	30	120		

nach Wahl der oder des Prüfenden gemäß Auswahl nach Anlage 1.3

Anlage 1.2 Studienverlaufspläne für den Masterstudiengang Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen

Anlage 1.2.1 Studienbeginn zum Wintersemester:

Madula	Semester			LP Prüfungsa		art	
Module	1.	2.	3.	4.		PL	LN
Mobile Datenkommunikation	Х				5	K2/M*	EA
Stochastische Prozesse	Χ				5	K2/M*	
Projektmanagement und Führungstheorien	Χ				5	R/H/P*	
Parallele und verteilte Algorithmen	Χ				5	M/P/R*	
Wahlpflichtmodul	X**				5		
Wahlpflichtmodul	X**				5		
Verfahren der Kryptologie		Х			5	M/K2*	
Wissensbasierte Methoden		Χ			5	M/K2/P*	EA
Distributed Multimedia Applications		Х			5	M/R/P*	EA
Multimedia-Netze		Χ			5	K2/M*	
Mobile Anwendungen		Χ			5	Р	EA
Wahlpflichtmodul		X**			5		
IT-Sicherheit			Х		5	K1/M*+R/P*	
Mensch-Maschine Kommunikation			Х		5	R/P*	EA
Fachseminar			Х		5	R	
Masterprojekt			Х		10	R+P	
Wahlpflichtmodul			X**		5		
Masterarbeit und Kolloquium				Χ	30		
Summe	30	30	30	30	120		

Anlage 1.2.1 Studienbeginn zum Sommersemester:

B/I advida	Semester					Prüfungsart	
Module	1.	2.	3.	4.		PL	LN
Wahlpflichtmodul	X**				5		
Wahlpflichtmodul	X**				5		
Verfahren der Kryptologie	Χ				5	M/K2*	
Wissensbasierte Methoden	Χ				5	M/K2/P*	EA
Distributed Multimedia Applications	Χ				5	M/R/P*	EA
Mobile Anwendungen	Χ				5	Р	EA
IT-Sicherheit		Х			5	K1/M*+R/P*	
Mensch-Maschine Kommunikation		Х			5	R/P*	EA
Stochastische Prozesse		Χ			5	K2/M*	
Parallele und verteilte Algorithmen		Χ			5	M/P/R*	
Projektmanagement und Führungstheorien		Χ			5	R/H/P*	
Mobile Datenkommunikation		Χ			5	K2/M*	EA
Wahlpflichtmodul			X**		5		
Wahlpflichtmodul			X**		5		
Multimedia-Netze			Х		5	K2/M*	
Fachseminar			Х		5	R	
Masterprojekt			Х		10	R+P	
Masterarbeit und Kolloquium				Χ	30		
Summe	30	30	30	30	120		

nach Wahl der oder des Prüfenden gemäß Auswahl nach Anlage 1.4

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

Anlage 1.3.1 Wahlpflichtmodule zur inhaltlichen Anpassung für Absolvent(inn)en der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik, Informatik - Technische Informatik oder anderer Studiengänge, in denen folgenden Inhalte nicht Bestandteil des vorherigen Studiums waren

Weblatichtmedule zur inheltlichen Anneeung **		Prüfungsart	
Wahlpflichtmodule zur inhaltlichen Anpassung **	LP	PL	LN
Grundlagen Leistungselektronik	5	K2	EA
Elektrische Maschinen	5	K2	EA

^{**} Bei Abschluss der Studienvereinbarung zu Beginn des ersten Semesters wird geprüft, ob aus vorherigen Studiengängen Vorkenntnisse vorhanden sind, die den Inhalten dieser Module im Wesentlichen entsprechen. In diesem Fall werden anstelle der betroffenen Module weitere Wahlpflichtmodule aus dem Katalog in Anlage 1.3.2 vereinbart.

Anlage 1.3.2 Wahlpflichtmodule und nicht-technische Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Elektrotechnik - Automatisierungssysteme

Wahlpflichtmodule**		Prüfungsart	
		PL	LN
Ausgewählte Aspekte der Simulationstechnik	5	R/P*	EA
Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe	5	H/P*	
EMV von Automatisierungssystemen	5	K2/H/P*	EA
Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektroniksysteme	5	H/P/R*	
Flexible AC- und DC-Energieübertragungssysteme	5	K2/M/H*	
Hardwarenahe System- und Treiberprogrammierung	5	P/K2/M*	EA
High Level Synthesis	5	Р	
International Sensor Development Project		P/PR*	
Mikrosystemtechnik		R	
Verfahrenstechnik/Anlagenplanung	5	M/H/R*	

^{*} nach Wahl der oder des Prüfenden

^{**} Jedes Pflicht- oder Wahlpflichtmodul aus einem anderen Masterstudiengang der Hochschule Osnabrück kann gemäß der Studienvereinbarung als Wahlpflichtfach gewählt werden.

miaht taah miaaha Wahlmiliahtma dula ***		Prüfungsart	
nicht-technische Wahlpflichtmodule ***	LP	PL	LN
Advanced Project and Claims Management	5	R	
Advanced Project Management	5	H+R	
Interkulturelles Management	5	Р	
International Negotiation and Communication Skills	5	M/H*+R	
Patentwesen	5	K2	
Innovationsmanagement		Р	
Aktuelle Fragen aus der Energiewirtschaft	5	M/H*	R

^{*} nach Wahl der oder des Prüfenden

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

Anlage 1.4 Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen

Anlage 1.4.1 Wahlpflichtmodule zur inhaltlichen Anpassung für Absolvent(inn)en der Bachelorstudiengänge Elektrotechnik, Mechatronik oder anderer Studiengänge, in denen folgenden Inhalte nicht Bestandteil des vorherigen Studiums waren

Mahlafliahtmadula zur inhaltliahan Annaauna**		Prüfungsart		
Wahlpflichtmodule zur inhaltlichen Anpassung**	LP	PL	LN	
Algorithmen und Datenstrukturen	5	K2	EA	
Verteilte Systeme	5	K2/P*	EA	

^{*} nach Wahl der oder des Prüfenden

Anlage 1.4.2 Wahlpflichtmodule für den Masterstudiengang Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen

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

^{*} nach Wahl der oder des Prüfenden

^{**} Bei Abschluss der Studienvereinbarung zu Beginn des ersten Semesters wird geprüft, ob aus vorherigen Studiengängen Vorkenntnisse vorhanden sind, die den Inhalten dieser Module im Wesentlichen entsprechen. In diesem Fall werden anstelle der betroffenen Module Wahlpflichtmodule aus dem Katalog in Anlage 1.4.2 vereinbart.

^{**} Jedes Pflicht- oder Wahlpflichtmodul aus einem anderen Masterstudiengang der Hochschule Osnabrück kann gemäß der Studienvereinbarung als Wahlpflichtmodul gewählt werden.

Anlage 1.5 Verzeichnis der Abkürzungen

- 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

Anlage 2 Prüfungsanforderungen

Modulbezeichnung	Prüfungsanforderungen
Advanced Project and Claims Management	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.
Advanced Project Management	Kenntnisse über Prinzipien der prozessorientierten Projektentwicklung und über Teament- wicklungsprozesse. 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.
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.
Compilerbau	Kenntnisse über den Aufbau eines Compilers und die in jeder Phase (lexikalische, syntaktische, semantische Analyse, Zwischencode- und Codegenerierung) verwendeten Methoden, Algorithmen und Datenstrukturen. Grundkenntnisse im Umgang mit gängigen Compiler-Entwicklungswerkzeugen.
Datenbanken in der Automatisierungstechnik	Kenntnisse über Konzepte von Datenbankmodellen. Kenntnisse und Anwendung des Relati- onenschemas 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 / Mobile Computing Project	The attendees will have to demonstrate their enhanced competences regarding distributed and mobile computing gained through executing the module. This is assumed to be documented by the submitted project report. The report and final presentation will be reviewed according to widely adopted international standards.

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	Kenntnisse 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- und DC-Energieübertragungssysteme	Kenntnis der Funktionsweise von Facts- und HGÜ-Anlagen in Energieversorgungssystemen, Aufbau und Dimensionierung der Anlagen, Anwendungsgebiete
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.
High Level Synthesis	Kenntnisse der Beschreibung von Systemen und Modulen in C/C++ bzw. SystemC. Funktionsweise und Bedienung exemplarischer Werkzeuge für die High-Level-Synthese. Verständnis der Konzepte zur rechnergestützten Analyse des Designraums mit Hilfe von HLS-Tools. Kritische Beurteilung von Vor- und Nachteilen der HLS-Methodik. Fachlich korrekte Präsentation von Arbeitsergebnissen, welche mit Hilfe der HLS-Methodik erzielt wurden.
Höhere Mathematik	Kenntnisse der Matrizenrechnung und der Vektoranalysis sowie ihrer Anwendung in ingenieurwissenschaftlichen Fragestellungen.
Innovationsmanagement	Alle Kenntnisse bezogen auf die formulierten Lehrziele, Lerninhalte und Lernergebnisse, insbesondere Kenntnisse über den komplexen Innovationsprozess von der Produktplanung bis zur Markteinführung, wesentliche innovationsorientierte Methoden, Strategien und Werk-

	zeuge sowie das entsprechende Controlling
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.
Internettechnologien	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 Software-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 Netzarchitekturen 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.
Vernetzte Kraftfahrzeuge	Vertiefte Kenntnisse über die Eigenschaften der verschiedenen internen und externen Netzwerke. Kenntnisse über den Entwicklungsprozess in der Automobilindustrie Fähigkeit zur Bewertung von vernetzen Anwendungen
Wissensbasierte Methoden	Grundlegende Kenntnisse im Bereich regelbasierter und logischer Systeme sowie Kenntnisse der Verfahren des maschinellen Lernens.



Hochschule Osnabrück

University of Applied Sciences

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Studienvereinbarung

Masterstudiengang Elektrotechnik - Automatisierungssysteme

Vorname:	
MatrNr.:	
Leistungs- punkte	
5	X
5	X
5	X
5	X
5	X
5	X
5	X
5	X
5	X
5	X
5	X
	X
5	X
30	X
	Leistungs- punkte 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

Wahlpflichtmodule:

Es sind insgesamt fünf Wahlpflichtmodule, darunter mindestens zwei nicht-technische Wahlpflichtmodule und die ggf. nach Anlage 1.3.1 vorgeschriebenen Wahlpflichtmodule für mindestens <u>25 Leistungspunkte</u> zu absolvieren, die aus den Wahlpflichtkatalogen des Masterstudienganges Elektrotechnik - Automatisierungssysteme oder aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen anderer Masterstudiengänge der Hochschule Osnabrück gewählt werden können.

Σ 95

Wahlpflichtmodule zur inhaltlichen Anpassung nach Anlage 1.3.1	Leistungs- Punkte

Nicht-technische Wahlpflichtmodule nach Anlage 1.3.2:	Leistungs- punkte	Meine Wahl: (bitte ankreuzen)
Advanced Project and Claims Management	5	
Advanced Project Management	5	
Interkulturelles Management	5	
International Negotiation and Communication Skills	5	
Patentwesen	5	
Innovationsmanagement	5	
Aktuelle Fragen aus der Energiewirtschaft	5	

Wahlpflichtmodule nach Anlage 1.3.2:	Leistungs- punkte	Meine Wahl: (bitte ankreuzen)
Ausgewählte Aspekte der Simulationstechnik	5	
Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe	5	
EMV von Automatisierungssystemen	5	
Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektroniksysteme	5	
Flexible AC- und DC-Energieübertragungssysteme	5	
Hardwarenahe System- und Treiberprogrammierung	5	
High Level Synthesis	5	
International Sensor Development Project	5	
Mikrosystemtechnik	5	
Verfahrenstechnik/Anlagenplanung	5	

Wahlpflichtmodule aus anderen Masterstudiengängen der Hochschule Osnabrück:	Leistungs- Punkte	technisch oder nicht-technisch

Hinweis: Die Wahlpflichtmodule werden ggf. nicht in jedem Semester angeboten und können zu Beginn eines Semesters immer nur entsprechend dem aktuellen Lehrangebot der Fakultät I&I belegt werden. Falls das aktuelle Lehrangebot ein hier vereinbartes Wahlmodul nicht umfasst oder absehbar ist, dass die hier vereinbarten Wahlmodule nicht mehr passend in den weiteren Studienverlauf integriert werden können, ist diese Studienvereinbarung rechtzeitig zu Beginn eines Semesters abzuändern.

Osnabrück, den		
, <u> </u>	(Datum)	(Unterschrift der/des Studierenden)
Das vorgeschlag	ene Studienprogramm	wird genehmigt.
Osnabrück, den _.	(Datum)	(Unterschrift Studiendekan/in)

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

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



Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

Studienvereinbarung

Masterstudiengang Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen

Angaben zur Person:			
Name:	Vorname	:	
geboren am:	MatrNr.:		
Pflichtmodule:		Leistungs- Punkte	
Stochasticche Prozesse		5	Y

Pflichtmodule:	Leistungs- Punkte	
Stochastische Prozesse	5	Х
Projektmanagement und Führungstheorien	5	X
Parallele und verteilte Algorithmen	5	X
Mobile Datenkommunikation	5	X
Verfahren der Kryptologie	5	X
Wissensbasierte Methoden	5	X
Distributed Multimedia Applications	5	X
Multimedia-Netze	5	X
Mobile Anwendungen	5	X
IT-Sicherheit	5	X
Mensch-Maschine-Kommunikation	5	X
Fachseminar	5	X
Masterprojekt	10	X
Masterarbeit und Kolloquium	30	X

Σ 100

Wahlpflichtmodule:

Es sind insgesamt vier Wahlpflichtmodule, darunter die ggf. nach Anlage 1.4.1 vorgeschriebenen Wahlpflichtmodule für mindestens **20 Leistungspunkte** zu absolvieren, die aus den Wahlpflichtkatalogen des Masterstudienganges Informatik - Verteilte und mobile Anwendungen oder aus Pflicht- und Wahlpflichtmodulen anderer Masterstudiengänge der Hochschule Osnabrück gewählt werden können.

Wahlpflichtmodule zur inhaltlichen Anpassung nach Anlage 1.4.1	Leistungs- Punkte

Wahlmodule aus dem Wahlpflichtkatalog nach Anlage 1.4.2	Leistungs- punkte	Meine Wahl: (bitte ankreuzen)
Compilerbau	5	
Distributed / Mobile Computing Project	5	
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	
Vernetzte Kraftfahrzeuge	5	
Wahlpflichtmodule aus anderen Masterstudiengän-	Leistungs-	technisch oder
gen der Hochschule Osnabrück:	Punkte	nicht-technisch

Wahlpflichtmodule aus anderen Masterstudiengängen der Hochschule Osnabrück:	Leistungs- Punkte	technisch oder nicht-technisch

Hinweis: Die Wahlmodule werden ggf. nicht in jedem Semester angeboten und können zu Beginn eines Semesters immer nur entsprechend dem aktuellen Lehrangebot der Fakultät I&I belegt werden. Falls das aktuelle Lehrangebot ein hier vereinbartes Wahlmodul nicht umfasst oder absehbar ist, dass die hier vereinbarten Wahlmodule nicht mehr passend in den weiteren Studienverlauf integriert werden können, ist diese Studienvereinbarung rechtzeitig zu Beginn eines Semesters abzuändern.

Osnabrück, den		
	(Datum)	(Unterschrift der/des Studierenden)
Das vorgeschlage	ne Studienprogramm	wird genehmigt.
Osnabrück, den		
	(Datum)	(Unterschrift Studiendekan/in)

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

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