

**Hochschule Osnabrück**  
University of Applied Sciences  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

**3. Änderung der  
Studienordnung  
für den Masterstudiengang  
Mechatronic Systems Engineering**  
(veröffentlicht am 17.09.2009, zuletzt geändert am 18.06.2010)

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 15.01.2013,  
genehmigt vom Präsidium am 23.01.2013, veröffentlicht am 04.02.2013*

**§ 1 Änderungen**

In der gesamten Ordnung wird „Fachhochschule Osnabrück“ durch „Hochschule Osnabrück“ ersetzt.

Anlage 1.1 wird folgendermaßen geändert:

- Ergänzung eines Leistungsnachweises EA im Modul „Höhere Mechanik“

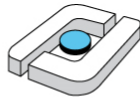
Anlage 1.5 wird folgendermaßen geändert:

- Ergänzung der Tabelle um folgende Wahlmodule  
“German as foreign language\*\*\*\*, 5 LP, Prüfungsart PL: K1/M\*\*“,  
“Imaging Quality Assurance, 5 LP, Prüfungsart PL: P , LN: EA”  
“International Negotiation and Communication Skills, 5 LP, Prüfungsart PL: M/H\*+R“,  
“Measurement and Quality, 5 LP, Prüfungsart PL: K2 , LN: EA”  
“Measurement of machine vibrations for quality assurance, 5 LP, Prüfungsart PL: K2“,  
“Quality Management, 5 LP, Prüfungsart PL: (H+R)/P\* “.  
- Änderung der Prüfungsart von PL: K2/P\* auf PL: H im Modul „KFZ-Mechatronik“  
- Ergänzt wird: „\*\*\*\* Dieses Modul kann nur von ausländischen Gaststudierenden gewählt werden.“

Anlage 2 wird um die Prüfungsanforderungen der Module “German as foreign language“, “Imaging Quality Assurance“, “International Negotiation and Communication Skills“, “Measurement and Quality“, “Measurement of machine vibrations for quality assurance“ und “Quality Management“ ergänzt.

**§ 2 Inkrafttreten**

<sup>1</sup>Diese Änderung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung durch die Hochschule Osnabrück in Kraft.



**Hochschule Osnabrück**  
University of Applied Sciences  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

**Studienordnung**  
**für den Masterstudiengang**  
**Mechatronic Systems Engineering**

- Neubekanntmachung -

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 15.01.2013,  
genehmigt vom Präsidium am 23.01.2013, veröffentlicht am 04.02.2013*

**§ 1 Verweis auf weitere Regelungen**

<sup>1</sup>Neben dieser Studienordnung sind weitere Ordnungen in der derzeit gültigen Fassung zu beachten:

- Allgemeiner Teil der Prüfungsordnung der Hochschule Osnabrück,
- Besonderer Teil der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Mechatronic Systems Engineering,
- Ordnung für das Ingenieurpraktikum.

<sup>2</sup>Die gültigen Fassungen der Ordnungen und weitere aktuelle Hinweise zur Studienorganisation sind im Internet auf der Homepage unter der Rubrik „Studium“ abgelegt. <sup>3</sup>Dies sind unter anderem:

- Jährliches Lehrangebot in Masterstudiengängen,
- Semesterzeitplan mit wichtigen Terminen zum Studium.
- Eine ausführliche Beschreibung der Module befindet sich in einem Modul-Programmplanungssystem (MoPPS) und ist im Internet auf der Homepage der Fakultät abgelegt.

**§ 2 Studienvereinbarung**

<sup>1</sup>Zum Beginn des ersten Semesters wird eine Studienvereinbarung (Learning Agreement) entsprechend Anlage 3 abgeschlossen und von der oder dem Studierenden, der zugeordneten Studiendekanin oder dem zugeordneten Studiendekan oder einer von ihr oder ihm beauftragten Person unterzeichnet. <sup>2</sup>In dieser werden die Pflicht- und Wahlmodule festgelegt.

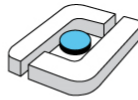
**§ 3 Art und Umfang der Prüfungen**

<sup>1</sup>Art und Umfang der Prüfungen sind in Anlage 1, die Leistungsanforderungen sind in Anlage 2 festgelegt.

<sup>2</sup>Entsprechend den Vorkenntnissen der Studierenden können andere als die in Anlage 1 genannten Wahlmodule im Rahmen der Studienvereinbarung vereinbart werden, damit Studierende mit unterschiedlichen Vorkenntnissen an Lehrveranstaltungen erfolgreich teilnehmen und interdisziplinäre Projekte gemeinsam bearbeiten können.

**§ 4 Inkrafttreten**

<sup>1</sup>Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung durch die Hochschule Osnabrück in Kraft.



**Hochschule Osnabrück**  
University of Applied Sciences  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

**Anlagen zur Studienordnung  
für den Masterstudiengang  
Mechatronic Systems Engineering**

- Anlage 1 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise**
- Anlage 1.1 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise für Absolventinnen und Absolventen aller Bachelorstudiengänge**
- Anlage 1.2 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen der Elektrotechnik oder artverwandter Studiengänge**
- Anlage 1.3 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen der Informatik oder artverwandter Studiengänge**
- Anlage 1.4 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen des Maschinenbaus oder artverwandter Studiengänge**
- Anlage 1.5 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen der Mechatronik oder artverwandter Studiengänge**
- Anlage 2 Leistungsanforderungen**
- Anlage 3 Studienvereinbarung**
- Anlage 4 Verzeichnis der Abkürzungen**

**Anlage 1 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise**

**Anlage 1.1 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise für Absolventinnen und Absolventen aller Bachelorstudiengänge**

Module	Semester				LP	Prüfungsart	
	1.	2.	3.	4.		PL	LN
<b>Pflichtmodule</b>							
Höhere Mathematik	X				5	K2	
Systemtheorie	X				5	K2	
Sensorsysteme	X				5	P/R*	EA
Höhere Regelungstechnik		X			5	P+K2	
Modellbildung und Simulation		X			5	R/P/M*	EA
Aktorik		X			5	K2/P*	
Höhere Mechanik		X			5	K2	EA
Seminar Mechatronik			X		5	P	
Mechatronische Systeme			X		5	K2/P*	EA
Mikrosystemtechnik			X		5	R	EA
Dynamisches Verhalten elektrischer Antriebe			X		5	H/R*	
Industrielle Bussysteme			X		5	H/K2/M*	EA
Advanced Project Management **	X				5	P/R*	
Operations Management **		X			5	K2	
Wahlmodul 1		X			5		
Wahlmodul 2		X			5		
Wahlmodul 3		X			5		
Wahlmodul 4		X			5		
Ingenieurpraktikum				X	10	P	
Masterarbeit				X	20	MA	
* nach Wahl der oder des Lehrenden							
**Ersatzweise kann ein nicht-technisches Modul aus einem anderen Masterstudiengang der Hochschule Osnabrück gewählt werden.							
Wahlmodule 1 bis 4 sind entsprechend des absolvierten Bachelorstudienganges in den Anlagen 1.2 bis 1.5 aufgeführt.							

**Anlage 1.2 Wahlmodule 1 bis 4 für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen der Elektrotechnik oder artverwandter Studiengänge**

Wahlmodule**	Semester				LP	Prüfungsart	
	1.	2.	3.	4.		PL	LN
Mechanik für Mechatronik	X				5	K2	
Konstruktion für Mechatronik		X			5	K2	
Grundlagen Leistungselektronik	X				5	K2	EA
Elektrische Maschinen		X			5	K2	EA
* nach Wahl der oder des Lehrenden							

\*\* 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 Wahlmodule aus dem Katalog in Anlage 1.5 vereinbart.

**Anlage 1.3 Wahlmodule 1 bis 4 für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen der Informatik oder artverwandter Studiengänge**

Wahlmodule**	Semester				LP	Prüfungsart	
	1.	2.	3.	4.		PL	LN
Mechanik für Mechatronik	X				5	K2	
Konstruktion für Mechatronik		X			5	K2	
Grundlagen Leistungselektronik	X				5	K2	EA
Elektrische Maschinen		X			5	K2	EA
* nach Wahl der oder des Lehrenden							

\*\* 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 Wahlmodule aus dem Katalog in Anlage 1.5 vereinbart.

**Anlage 1.4 Wahlmodule 1 bis 4 für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen des Maschinenbaus oder artverwandter Studiengänge**

Wahlmodule**	Semester				LP	Prüfungsart	
	1.	2.	3.	4.		PL	LN
Programmieren für MSE	X				5	K2/P*	
Grundlagen Leistungselektronik	X				5	K2	EA
Eingebettete Mikrorechnersysteme		X			5	K2/P*	
Elektrische Maschinen		X			5	K2	EA
*nach Wahl der oder des Lehrenden							

\*\* 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 Wahlmodule aus dem Katalog in Anlage 1.5 vereinbart.

### Anlage 1.5 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise für Absolventinnen und Absolventen von Bachelorstudiengängen der Mechatronik oder artverwandter Studiengänge

Es sind Wahlmodule im Umfang von mindestens 20 Leistungspunkten aus dem folgenden Katalog zu wählen.

Wahlmodule ***	Semester				LP	Prüfungsart	
	1.	2.	3.	4.		PL	LN
Alternative Antriebe			X		5	K2	P
Automatisierung, Handhabungs- und Montagetechnik	X				5	K2	EA
Bildgebende Sensortechnik			X		5	K2/(H+R)*	EA
Datenmanagement		X			5	M	P
Digitale Signalverarbeitung	X				5	K2/H*	EA
Elektrohydraulik für mobile Anwendungen			X		5	H/M*	EA
Fahrdynamik und Fahrsicherheit		X			5	K2	EA
Fahrwerktechnik			X		5	K2	EA
Fahrzeugantriebstechnik			X		5	K2	R
Fahrzeugelektrik und Fahrzeugelektroniksysteme			X		5	R/H*	
Fahrzeugelektronik		X			5	K2	P
FEM-Mehrkörpersimulation		X				K2+H	
Finite Elemente Methoden					5	K2+H	
Fluidmechanik			X		5	K2	
German as foreign language****		X			5	K1/M*	
Grundlagen der Fahrzeugtechnik			X		5	K2	EA
Imaging Quality Assurance		X			5	P	EA
International Negotiation and Communication Skills		X			5	M/H*+R	
International Sensor Development Project			X		5	P	
KFZ-Mechatronik			X		5	H	EA
Landtechnische Verfahren und Maschinen (Außenwirtschaft)			X		5	K2	
Landtechnische Verfahren und Anlagen (Innenwirtschaft)		X			5	K2	
Leistungselektronik		X			5	K2/(H+R)*	EA/P*
Leittechnik und Bussysteme		X			5	H/P	EA
Materialfluss und Logistik		X			5	K2	EA
Measurement and Quality		X			5	K2	EA
Measurement fo machine vibrations for Quality assurance		X			5	K2	
Mobile Datenkommunikation	X				5	K2/M/P*	EA
Mobilhydraulische Systeme	X				5	K2/H*	EA/H*
Produktentwicklung, -Kosten und Sicherheit			X		5	K2/H*	EA/H*
Prozessmess-/Sensortechnik		X			5	K2	EA
Quality Management		X			5	(H+R)/P*	
Servo-Antriebe			X		5	K2	EA/P*
Thermodynamik			X		5	K2	EA
Validierung und Test von Landmaschinen			X		5	P	
Verbrennungsmotoren		X			5	K2	EA
Werkzeugmaschinen			X		5	K2	EA

\* nach Wahl der oder des Lehrenden

\*\*\* Jedes Pflicht- oder Wahlpflichtmodul anderer Masterstudiengänge der Hochschule Osnabrück kann gemäß der Studienvereinbarung als Wahlmodul gewählt werden.

\*\*\*\* Dieses Modul kann nur von ausländischen Gaststudierenden gewählt werden.

## **Anlage 2 Leistungsanforderungen**

### **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.

### **Aktorik**

Grundlegende Kenntnisse zum Aufbau, zur Wirkungsweise und Systemtechnik von Aktoren als Stell- und Positioniersysteme sowie deren Beurteilung, Auswahl und Projektierung.

### **Alternative Antriebe**

Kenntnisse über Funktionsweise und Betriebsverhalten der einzelnen Komponenten von alternativen Antriebssystemen. Kenntnisse über unterschiedliche Anforderungen von Fahrzeugen für die Entwicklung der einzelnen Komponenten. Lösen anwendungsbezogener Aufgaben. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuchstechniken aus dem Fachgebiet der Hybridantriebe und Brennstoffzellen.

### **Automatisierung, Handhabungs- und Montagetechnik**

Kenntnisse moderner mathematischer Methoden der Regelungs- und Steuerungstechnik und deren Anwendung auf Problemstellung innerhalb von Produktionsvorgängen. Detaillierte Kenntnisse über Industrieroboter als Handhabungsautomaten, deren Simulation, Programmierung und Regelungsmöglichkeiten. Kenntnisse über die Automatisierung von Montagevorgängen, sowie die Planung von automatisierten Montagesystemen. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche aus den Fachgebieten Automatisierung.

### **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.

### **Datenmanagement**

Kenntnisse im Verstehen und Anwenden von Methoden zur Klassifizierung produkt- und prozessbezogener Daten.

### **Digitale Signalverarbeitung**

Grundlegende Kenntnisse der mathematischen Methoden zur digitalen Verarbeitung analoger Signale. Kenntnisse zur Realisierung diskreter Systeme mit Mikrorechnern und Signalprozessoren.

### **Dyn. Verhalten elektrischer Antriebe**

Erweiterte Kenntnisse des dynamischen Betriebsverhaltens elektrischer Maschinen sowie hochdynamischer Regelverfahren stromrichter gespeister Maschinen. Kenntnisse in der Anwendung von und Problemlösung mit den Rechnerprogramme MATLAB/Simulink und dSpace Hardware oder entsprechender Soft- und Hardware.

### **Eingebettete Mikrorechnersysteme**

Struktur und Funktionsweise von Mikrocontrollern, Funktion einfacher Peripheriekomponenten, Entwurf und Realisierung modularer Programme unter Einsatz gängiger Mikrorechner-Entwicklungssysteme, Funktionsweise einfacher Betriebssysteme.

### **Elektrische Maschinen**

Fundierte Kenntnisse über Aufbau, Funktion und Betriebsweise elektrischer Maschinen. Analyse und Berechnung der Kenngrößen elektrischer Maschinen und des Betriebsverhaltens im Netz - und Umrichterbetrieb.

### **Elektrohydraulik für mobile Anwendungen**

Spezielle Kenntnisse über elektrohydraulische Antriebssysteme und deren Komponenten. Verständnis der Funktionsweise und der physikalischen Grundlagen elektrohydraulischer Antriebssysteme. Kenntnisse zur Dynamik von elektrohydraulischen Komponenten und Systemen. Kenntnisse über die Steuerung und Regelung elektroydraulischer Antriebssysteme. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche aus dem Fachgebiet elektrohydraulischer Systeme und ggf. Verifikation mit Hilfe der Simulation.

### **Fahrdynamik und Fahrsicherheit**

Kenntnisse über das Zusammenwirken der Komponenten der Fahrwerktechnik für das Fahrverhalten bzw. die Fahrdynamik, über aktive und passive Sicherheit sowie Fahrerassistenzsysteme. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche aus den Fachgebieten Fahrdynamik und Fahrsicherheit.

### **Fahrwerktechnik**

Kenntnisse auf den Gebieten Reifen und Straße, Fahrzeug und Fahrgrenzen, Radaufhängung und Achskinematik, Lenkung, Bremsen, Federung und Dämpfung. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche an einem Rollenprüfstand und einer Achsmessanlage.

### **Fahrzeugantriebstechnik**

Vertiefte Kenntnisse in ausgewählten Schwerpunkten der Fahrzeugantriebstechnik und des Zusammenwirkens von Motor und Antriebsstrang, Fertigkeiten beim Lösen von anwendungsbezogenen Aufgaben, auch im instationären Betrieb. Erarbeitung eines mündlicher Vortrages aus dem Fachgebiet Fahrzeugantriebstechnik.

### **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.

### **Fahrzeugelektronik**

Grundkenntnisse der Halbleiterphysik und der digitalen integrierten Schaltkreise. Kenntnisse über Aufbau und Funktionsweise von Mikrocomputern und deren Einsatz in digital arbeitenden Modulen. Grundkenntnisse einer maschinennahen Sprache. Kenntnisse über die Anwendung der Digitalelektronik in Kraftfahrzeugen. Erstellung und Dokumentation eines Rechnerprogramms für die Anwendung in der Elektronik von Fahrzeugen.

### **FEM-Mehrkörpersimulation**

Vertiefte Kenntnisse der mathematischen Modelle der linearen und nichtlinearen Strukturmechanik und der Methoden zur numerischen Lösung von Problemen in der Strukturmechanik. Kenntnisse des Aufbaus und der Funktionsweise der benutzten Software. Fertigkeiten bei der Bearbeitung komplexer Aufgaben.

### **Finite Elemente Methoden**

Kenntnisse bei der Anwendung von Matrizenmethoden in der Elastostatik und Dynamik, der Elementsteifigkeits- und Gesamtsteifigkeitsbeziehungen, der Berechnung und Optimierung von Bauteilen mit einem leistungsfähigen Finite-Elemente-Programmsystem (z.B. ANSYS). Fertigkeiten in der Handhabung eines Finite-Elemente-Systems zur Durchführung von Berechnungen und Optimierungen an Bauteilen.

### **Fluidmechanik**

Kenntnisse und Gesetze ruhender und strömender Medien; Fertigkeiten bei der Lösung von Aufgaben aus der Hydrostatik und der Fluiddynamik (Bewegung idealer und reibungsbehafteter Flüssigkeiten).

### **German as foreign language**

Basic knowledge in German as Foreign Language (listening, reading, speaking, writing): - understand and use familiar everyday expressions and basic phrases for concrete aims (e.g. introduce oneself and others, ask and answer questions about personal details); - have simple conversations with the help of others (speed, clarity, choice of words).



### **Grundlagen der Fahrzeugtechnik**

Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Fahrzeugantriebstechnik und der Verbrennungsmotoren. Kenntnisse des Zusammenwirkens von Verbrennungsmotor und Fahrzeug, der wichtigsten Motorkennfelder und des Fahrdiagramms. Grundkenntnisse auf den Gebieten des Fahrwerks, der Karosserie, des Fahrverhaltens und der Fahrgrenzen. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche dem Gebiet der Brennkraftmaschinen und der Fahrwerktechnik.

### **Grundlagen Leistungselektronik**

Kenntnis der leistungselektronischen Bauelemente und Bedeutung des Einflusses derer Parameter. Vertiefte Kenntnisse der behandelten Stromrichterschaltungen und deren Klassifizierung.

### **Höhere Mathematik**

Kenntnisse der Vektoranalysis, Anwendung von Software zur Bearbeitung mechatronischer Probleme, Funktionaltransformationen und Anwendungen, ausgewählte Kapitel der angewandten Mathematik, Fehler und Ausgleichsrechnung.

### **Höhere Mechanik**

Kenntnisse im Umgang mit der räumlichen Beschreibung von Bewegungen, Kräften und Momenten, Kenntnis in der Arbeit mit angepassten und bewegten Koordinatensystemen, Fähigkeit zur Modellierung von Mehrkörpersystemen und zur analytischen Behandlung linearer dynamischer Systeme, Kenntnisse in der Anwendung effizienter Methoden zur numerischen Analyse von Mehrkörpersystemen, Kenntnisse der Anwendung effizienter Methoden zur Erstellung von Bewegungsgleichungen.

### **Höhere Regelungstechnik**

Kenntnisse in der Aufstellung und im Lösen von Zustandgleichungen, Kenntnisse über Steuerbarkeit und Beobachtbarkeit, kanonische Formen und Stabilität. Kenntnisse im Entwurf von Reglern durch Polvorgabe, Zustandsschätzung. Kenntnisse in der Regelung nichtlinearer Systeme.

### **Hydraulik in Fahrzeugen und mobile Anwendungen**

Kenntnisse über die Auslegung und Projektierung von mobilhydraulischen Antrieben sowie der eingesetzten Komponenten. Verständnis der Funktionsweise und der physikalischen Grundlagen mobilhydraulischer Antriebssysteme. Berechnung von Antriebssystemen und Kenntnisse über die Steuerung und Regelung einfacher mobilhydraulischer Antriebssysteme.

### **Imaging and Quality Assurance**

The students will be able to evaluate technological aspects (such as image sensors, cameras, machine vision) with respect to quality assurance. The methods for system integration of imaging in quality assurance will be learned and applied in lab experiments. Examples from different fields of applications are introduced and discussed thereby the evaluation and interpretation of selective parameters will be experienced.

### **Industrielle Bussysteme**

Anforderungen an Bussystemen, Topologien, Protokolle, Applikationen.

### **International Negotiation and Communication Skills**

Knowledge of the language of negotiation: International negotiation skills, Dimensions of intercultural communication, Introduction to various communication theories (Harvard Principle; Neuro-Linguistic Programming (NLP); Emotional Intelligence).

### **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.

### **KFZ-Mechatronik**

Kenntnis der Funktion und der Methoden zur Entwicklung mechatronischer Systeme im KFZ, Befähigung zur Anwendung mechatronischer Entwicklungsmethoden und -werkzeuge. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche und Simulationsaufgaben aus dem Gebiet der KZF-Mechatronik.

### **Konstruktion für Mechatronik**

Kenntnisse in der Vorauswahl und im Entwurf verschiedener ausgewählter Maschinenelemente aus den Bereichen Achsen und Wellen, Welle-Nabe-Verbindungen, Zahnräder, Umschlingungstriebwerke, Schrauben und Wälzlagern zur Integration in Antrieben zur mechanischen Leistungsübertragung, Kenntnis in der Funktion von Kupplungen und Bremsen, genormten Befestigungen und Sicherungselementen.

### **Landtechnische Verfahren und Maschinen (Außenwirtschaft)**

Kenntnisse zur Bedeutung und Aufgabenstellung der landwirtschaftlichen Verfahrenstechnik in der Außenwirtschaft, Kenntnisse zu den Anforderungen, Aufbau und Funktion landwirtschaftlicher Maschinen in der pflanzlichen Erzeugung (Außenwirtschaft), Grundkenntnisse zur Planung und Bewertung des Maschineneinsatzes.

### **Landtechnische Verfahren und Maschinen (Innenwirtschaft)**

Kenntnisse zur Bedeutung und Aufgabenstellung der landwirtschaftlichen Verfahrenstechnik in der Innenwirtschaft, Kenntnisse zu den Anforderungen, Aufbau und Funktion landwirtschaftlicher Anlagen in der tierischen Erzeugung (Innenwirtschaft), Grundkenntnisse zur Planung und Bewertung von Anlagen in der Landwirtschaft.

### **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.

### **Materialfluss und Logistik**

Kenntnisse über die Anwendung von Förderern im Materialfluss. Grundlegende Kenntnisse in der Lager- und in der technischen Zuverlässigkeit. Kenntnisse im Bereich der Materialflussuntersuchung und der Simulation förderer-technischer Prozesse. Durchführung und Ergebnisdarstellung ausgewählter Versuchstechniken aus dem Fachgebiet Materialfluss.

### **Measurement and Quality**

Metrology, Measurement and Instrumentation are the basics of the marketability of a product, a high quality production and the continuous quality assurance. The students get knowledge about construction and behaviour of measurement systems, calibrating of measurement systems, disturbance preventing, data acquisition, data calculation, data evaluation and data presentation. Selected examples from the field of measurement of non electrical quantities.

### **Measurement of machine vibrations for quality assurance**

The students get basic knowledge on systems for the measurement of vibration, both safety and predictive monitoring. The students understand the basic requirements on such measuring systems, e. g. safety integrity levels (SIL). The students learn which components are necessary for this task and how the functions are distributed over the various system's components: They get the key parameters of the applied sensors. They understand which electronic components are necessary (e. g. power supply). They perceive the functions to be implemented in an embedded system (e. g. filters) They learn how a PC-based data base of long-term data allows to maximize the machines' runtime and hence efficiency and profit.

### **Mechanik für Mechatronik**

Kenntnisse der Grundbegriffe der Statik und zum Aufstellen von Gleichgewichtsbedingungen, Kenntnisse in der Berechnung von Verformungen und im Erstellen eines Festigkeitsnachweises, Aufstellen von Bewegungsgleichungen einschließlich einer analytischen Betrachtung einfacher linearer dynamischer Systeme.

### **Mechatronische Systeme**

Kenntnis der Methoden zur Analyse und Synthese mechatronischer Systeme und ihrer Funktion, Befähigung zur Anwendung mechatronischer Entwicklungsmethoden und -werkzeuge.

### **Mikrosystemtechnik**

Kenntnisse und praktische Erfahrungen zum Entwurf, zur Herstellung und Anwendung von Mikrosystemen

### **Mobile Datenkommunikation**

Detaillierte Kenntnisse über Datenkommunikation in mobilen und drahtlosen Netzen. Grundkenntnisse über Prinzipien der Funkübertragung. Kenntnisse über Verfahren für den Medienzugriff. Detaillierte Kenntnisse über Architekturen und Protokolle mobiler und drahtloser Weitverkehrsnetze sowie lokaler Funknetze.

### **Operations Management**

Knowledge of key concepts in operations management, understanding of the role and function of strategies, knowledge of basic supply networks design techniques, knowledge of relevant layout and process design methods, knowledge of relevant information architectures and interfaces, understanding of key concepts for operations management, knowledge of methods, tools and techniques for planning and control, knowledge of methods, tools and techniques for quality management, understanding of challenges of proactive maintenance management.

### **Produktentwicklung, Kosten und Sicherheit**

Alle Kenntnisse bezogen auf die formulierten Lehrziele, Lerninhalte und Lernergebnisse, insbesondere Kenntnisse über das kostengünstige Entwickeln und Konstruieren, die Senkung von Produkt- und Prozesskosten, das ergonomische- und sicherheitsgerechte Konstruieren, die CE-Zertifizierung und entsprechende rechnerunterstützte Methoden. Anwendung der Kenntnisse aus dem Gebiet der Produktentwicklung an einem praktischen Beispiel.

### **Programmieren für MSE**

Verständnis des Ablaufes von Programmen. Kenntnisse zur Kodierung und Transformation von Daten in Rechnern. Fähigkeit zur eigenständigen Erstellung von prozeduralen und objektorientierten Programmen.

### **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.

### **Quality Management**

The students know about quality methods, quality systems and auditing. They understand Quality Management as a central process involving all levels and departments of a producing company or a business organisation.

### **Seminar Mechatronik**

Kenntnisse und Befähigung zur selbstständigen, wissenschaftlichen Arbeit und zur Arbeit in interdisziplinären Projektgruppen, vertiefte Kenntnisse im Themenbereich Seminar.

### **Sensorsysteme**

Kenntnisse, praktische Erfahrungen und eigenständiges Bearbeiten einer Problemstellung im Themenbereich der Sensorsysteme.

### **Servo-Antriebe**

Fundierte Kenntnisse von Eigenschaften, Einsatz und Projektierung von Servoantrieben sowie Auswahl und Dimensionierung der Komponenten.

### **Modellierung und Simulation**

Kenntnis des Aufbaus und der Validierung von Modellen, Kenntnisse in der Auswahl und des Einsatzes sowie der Bewertung von numerischen Algorithmen, Kenntnisse in der Simulation von Stückgutprozessen und des Echtzeitverhaltens in der Online-Simulation, Kenntnisse der Möglichkeiten von Optimierungsstrategien, Kenntnisse in der systematischen Projektintegration von simulationsgestützten Entwicklungswerkzeugen.

### **Systemtheorie**

Kenntnisse zur Berechnung von zeitkontinuierlichen und zeitdiskreten Systemen.

### **Technisches Management**

Kenntnisse des Unternehmens-, Produktions- und Personalmanagements. Kenntnisse im Bereich des Arbeitsschutzes und -rechts. Grundkenntnisse der Managementtechniken, Kenntnisse der Arbeitsplatzgestaltung und Grundkenntnisse der REFA-Methoden.

### **Thermodynamik**

Kenntnis der Grundlagen der Thermodynamik idealer Gase zur Berechnung von einfachen reversiblen und irreversiblen Zustandsänderungen und Anwendung auf technische Kreisprozesse. Fertigkeiten beim Lösen anwendungsbezogener Aufgaben. Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche im Labor für Angewandte Thermodynamik.

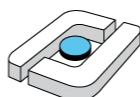
### **Verbrennungsmotoren**

Vertiefte Kenntnisse der Otto- und Dieselmotoren, der Verbrennungsabläufe, der Motormechanik, der Aufladung und der Abgasemission. Kenntnisse der Verluste in Verbrennungsmotoren und ihrer Verminderung.

Kenntnisse der Konstruktionsprinzipien. Kenntnisse der Versuchsplanung, -auswertung und der Ergebnispräsentation.

### **Werkzeugmaschinen**

Kenntnisse der Elemente von Werkzeugmaschinen: Gestelle, Betten, Führungen für Wirkbewegungen, Vorschub- und Hauptantriebe, Aufgaben der Elemente und realisierte Lösungen. Vertiefte Kenntnisse des informatorischen Übertragungsverhaltens: mechanische, geometrische und thermische Störgrößen und deren realisierte Kompensationen. Kenntnisse der Strukturen numerischer Steuerungen und der Durchführung und Organisation der NC-Programmierung. Fertigkeiten beim Lösen anwendungsbezogener Aufgabenstellungen. Erstellung von Programmen zur NC-Steuerung von Werkzeugmaschinen sowie Durchführung, Auswertung und Dokumentation ausgewählter Versuche an Werkzeugmaschinen.



**Hochschule Osnabrück**  
University of Applied Sciences  
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik

**Studienvereinbarung**

Bachelorstudiengang / Masterstudiengang: \_\_\_\_\_

**Angaben zur Person:**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

geboren am: \_\_\_\_\_ in: \_\_\_\_\_

Vorgeschlagenes Studienprogramm:			
Nr.	Veranstaltungsnummer	Bezeichnung des Moduls	Anzahl der Leistungspunkte
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			

Osnabrück, den \_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift der/des Studierenden)

Das vorgeschlagene Studienprogramm wird genehmigt.

Osnabrück, den \_\_\_\_\_  
(Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift des Studiendekans)

**Anlage 4            Verzeichnis der Abkürzungen**

EA	Experimentelle Arbeit
H	Hausarbeit
LN	Leistungsnachweis
LP	Leistungspunkte
K2	Klausur, zweistündig
MA	Masterarbeit
M	mündliche Prüfung
PL	Prüfungsleistung
P	Projektbericht
R	Referat