# **Modulliste**

Bachelor-Master-Studienprogramm Elektrotechnik Version v2 (2012), v3 (2013) und Version v4 (2014) (Bachelor: 6 Semester, Master: 4 Semester)

#### sowie

Bachelor-Master-Teilzeitstudienprogramm Elektrotechnik Version v1 (2012), v2 (2013) und v3 (2014) (Bachelor: 12 Semester, Master: 8 Semester)

## Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik der Universität Paderborn

WS 2015/16 Paderborn, 01. September 2015

## I. Module im 1. Studienabschnitt des Bachelor-Studiengangs

### I.1 Gebiet Mathematische Grundlagen

I.1.1 Höhere Mathematik I

Höhere Mathematik A für Elektrotechniker

I.1.2 Höhere Mathematik II

Höhere Mathematik C für Elektrotechniker

### I.2 Gebiet Elektrotechnische Grundlagen

I.2.1 Grundlagen der Elektrotechnik A

Grundlagen der Elektrotechnik A

I.2.2 Energietechnik

Elektrische Energietechnik

I.2.3 Theorie der Elektrotechnik (Version v2, v3)

Elektromagnetische Wellen

I.2.4 Elektromagnetische Wellen (Version v4)

Elektromagnetische Wellen

### I.3 Gebiet Technisch-physikalische Grundlagen

I.3.1 Experimentalphysik

Experimentalphysik für Elektrotechniker

I.3.2 Bauelemente (Version v2, v3)

Halbleiterbauelemente

I.3.3 Halbleiterbauelemente (Version v4)

Halbleiterbauelemente

### I.4 Gebiet Grundlagen der Informations- und Systemtechnik

### I.4.1 Modul Datenverarbeitung

Datenverarbeitung (Version v2) Grundlagen der Programmierung für Ingenieure II (Version v3, v4) Projekt Angewandte Programmierung

### I.4.2 Modul Technische Informatik

Grundlagen der Rechnerarchitektur

#### I.5 Praktikum

I.5.1 Laborpraktikum und Projektseminar

## II. Module im 2. Studienabschnitt des Bachelor-Studiengangs

### **II.1 Gebiet Vertiefungen**

#### II.1.1 Nachrichtentechnik

Nachrichtentechnik

#### II.1.2 Informationstechnik

Optische Informationsübertragung

#### II.1.3 Schaltungstechnik

Schaltungstechnik

### II.1.4 Mikrosystemtechnik

Entwurf mikroelektronischer Systeme Einführung in die Hochfrequenztechnik Mikrosystemtechnik

### II.1.5 Regelungstechnik

Regelungstechnik A

#### II.1.6 Automatisierungstechnik

Elektrische Antriebstechnik

### II.2 Bachelor-Arbeit

### II.3 Gebiete Fachdidaktik und Bildungswissenschaft/Berufspädagogik

### II.3.1 Bildungswissenschaften/Berufspädagogik

Kompetenzentwicklung Berufspädagogik

### II.3.2 Fachdidaktik

Fachdidaktik

# III. Module im Master-Studiengang

### III.1 Gebiet Theoretische Elektrotechnik

### III.1.1 Theoretische Elektrotechnik

Theoretische Elektrotechnik

### **III.2 Gebiet Statistische Signale**

### III.2.1 Verarbeitung statistischer Signale

Verarbeitung statistischer Signale

## III.3 Kataloge der Studienmodelle

### III.3.1 Energie und Umwelt

Antriebe für umweltfreundliche Fahrzeuge

Elektronische Stomversorgungen

Energieversorgungsstrukturen der Zukunft

Mensch-Haus-Umwelt

Umweltmesstechnik

**Energy Transition** 

### III.3.2 Kognitive Systeme

Aktuelle Themen aus Mustererkennung und maschinellem Lernen

Digital Image Processing I

Kognitive Sensorsysteme

Technische kognitive Systeme – Ausgewählte Kapitel

Advanced Topics in Robotics

Fahrerassistenzsysteme

### III.3.3 Kommunikationstechnik

Elektromagnetische Feldsimulation

Hochfrequenztechnik

Optimale und adaptive Filter

Statistical Signal Processing

#### III.3.4 Mikroelektronik

Schnelle integrierte Schaltungen für die digitale Kommunikationstechnik

Test hochintegrierter Schaltungen

Algorithms and Tools for Test and Diagnosis of Systems on a Chip

Technologie hochintegrieter Schaltungen

Hochfrequenzleistungsverstärker

Theorie und Anwendung von Phasenregelkreisen

### III.3.5 Optoelektronik

Optische Nachrichtentechnik A

Optische Nachrichtentechnik C

Hochfrequenzelektronik

### III.3.6 Prozessdynamik

Regelungstechnik B

Regelungstheorie - Nichtlineare Regelungen

Systemtheorie - Nichtlineare Systeme

Optimale Systeme

Geregelte Drehstromantriebe

Technische Akustik

Flachheitsbasierte Regelungen

Modellbildung, Identifikation und Simulation

Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik

Advanced System Theory

### III.4 Projektarbeit

### **III.5 Master-Arbeit**