



# Amtliche Bekanntmachungen

---

Jahrgang 2015

Nr. 17 - E

Rostock, 11.06.2015

---

Erratum zur Amtlichen Bekanntmachung Nr. 17/2015 vom  
27. Mai 2015

## **Erratum zur Amtlichen Bekanntmachung Nr. 17/2015 vom 27. Mai 2015**

In der Veröffentlichung der Amtlichen Bekanntmachung Nr. 17/2015 (Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen der Universität Rostock vom 12. Mai 2015 inkl. Anlagen) sind zwei redaktionelle Fehler aufgetreten.

In Anlage 2 Modulübersicht und Modulbeschreibungen auf Seite 9 werden folgende Korrekturen vorgenommen:

1. In den *Technischen Wahlpflichtmodulen in der Studienrichtung Maschinenbau* im Modul Robotertechnik wird die Anzahl von „12“ LP durch „6“ LP ersetzt.

2. Die zweite Überschrift

*„Technische Wahlpflichtmodule in der Studienrichtung Maschinenbau“*

wird durch die Überschrift

*„Technische Wahlpflichtmodule in der Studienrichtung Elektrotechnik“* ersetzt

## Modulübersicht

Modul	LP	benotet/ unbenotet	RPT in Fachsemester
<b>Pflichtmodule</b>			
Einführung in die Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	12	benotet	1
Finanzbuchhaltung	6	benotet	1
Mathematik für Ingenieure 1: Grundlagen und eindimensionale Analysis	6	benotet	1
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Führungsaufgaben	12	benotet	2
Mathematik für Ingenieure 2: Lineare Algebra und Geometrie	6	benotet	2
Kosten und Leistungsrechnung (KLR)	6	benotet	3
Mathematik für Ingenieure 3: Differentialgleichungen und mehrdimensionale Analysis	6	benotet	3
Einführung ins Wirtschaftsrecht	6	benotet	5
Industriefachpraktikum	9	unbenotet	5
Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	6	benotet	5
Bachelorarbeit Wirtschaftsingenieurwesen	15	benotet	6
<b>Pflichtmodule in der Studienrichtung Maschinenbau</b>			
Technische Mechanik 1: Statik	6	benotet	1
Informatik 1: Einführung in die Programmierung	6	benotet	2
Technische Mechanik 2: Festigkeitslehre	6	benotet	2
Fertigungslehre	6	benotet	3
Konstruktionslehre 1: Technische Darstellungslehre	6	benotet	3
Technische Mechanik 3: Dynamik	6	benotet	3
Elektrotechnik für Maschinenbauer	6	benotet	4
Konstruktionslehre 2: Technische Gestaltungslehre und Maschinenelemente	6	benotet	4
Werkstofftechnik 1: Grundlagen	6	benotet	4
Konstruktionslehre 3: Maschinenelemente	6	benotet	5
<b>Pflichtmodule Studienrichtung Elektrotechnik</b>			
Grundlagen der Elektrotechnik 1	6	benotet	1
Digitale Systeme	6	benotet	2
Grundlagen der Elektrotechnik 2	6	benotet	2
Einführung in die praktische Informatik	6	benotet	3
Grundlagen der Elektrotechnik 3	6	benotet	3
Messtechnik	6	benotet	3
Grundlagen der Automatisierung	6	benotet	4
Grundlagen der elektrischen Energietechnik	6	benotet	4
Signal- und Systemtheorie	6	benotet	4
Grundlagen der Regelungstechnik	6	benotet	5
<b>Wahlpflichtmodule</b>			
<b>Wahlpflichtmodule der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre</b>			
Unter Beachtung der Semesterlage sind Module im Umfang von <b>12 LP</b> aus dem folgenden Katalog zu wählen.			
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	6	benotet	4
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Finanzierung und Investition	6	benotet	4

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vom 9. März 2013  
Anlage 2: Modulübersicht

Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Strategisches Marketing	6	benotet	4
Erfolgsfaktoren beruflicher Selbstständigkeit	6	benotet	4
Grundlagen der Statistik	6	benotet	4
Ideenfindung und -entwicklung	6	benotet	4
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Dienstleistungsmanagement	6	benotet	5
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre: Grundlagen des Controllings	6	benotet	5
Grundlagen der Bevölkerungsökonomik	6	benotet	5
<b>Technische Wahlpflichtmodule in der Studienrichtung Maschinenbau</b>			
In der Studienrichtung Maschinenbau sind unter Beachtung der Semesterlage Module im Umfang von 18 LP aus folgendem Katalog zu wählen. Eine Empfehlung zur geeigneten Kombination der Module kann Ihnen die Fachstudienberatung geben.			
Automatisierung in Fertigung und Montage	6	benotet	5
Energietechnik	6	benotet	5
Geotechnik, Ingenieurbauwerke und Gewässerregelung	6	benotet	5
Grundlagen der Materialflusstechnik	6	benotet	5
Grundlagen der Messtechnik	6	benotet	5
Robotertechnik	6	benotet	5
Technische Dokumentation	6	benotet	5
Technische Thermodynamik 1	6	benotet	5
Ausgewählte Fertigungsverfahren	6	benotet	6
Fabrikplanung	6	benotet	6
Grundlagen der Schiffstechnik	6	benotet	6
Grundlagen der Strömungsmaschinen und Windturbinen	6	benotet	6
Grundlagen der Strömungsmechanik	6	benotet	6
Kolben- und Strömungsmaschinen	6	benotet	6
Logistik	6	benotet	6
Maschinendynamik	6	benotet	6
Moderne Windenergieanlagen	6	benotet	6
Produktionswirtschaft	6	benotet	6
Schiffs- und Offshorekonstruktionen	6	benotet	6
Strukturmechanik und FEM 1: Grundlagen	6	benotet	6
Systemdynamik und Regelungstechnik	6	benotet	6
Technische Thermodynamik 2	6	benotet	6
Umweltverfahrenstechnik	6	benotet	6
Wärme- und Stoffübertragung	6	benotet	6
Werkstofftechnik 2: Erweiterte Grundlagen	6	benotet	6

<b>Technische Wahlpflichtmodule in der Studienrichtung Elektrotechnik</b>			
In der Studienrichtung Elektrotechnik ist eine Vertiefungsrichtung zu wählen, für die entsprechend der folgenden Kataloge Module im Umfang von 18 LP zu wählen sind. Dabei sind in jeder Vertiefungsrichtung entsprechend mit einem „*“ gekennzeichnete Module obligatorisch zu belegen.			
<i>Automatisierungstechnik</i>			
Einführung in die Informatik	6	benotet	5
Grundlagen der Leistungselektronik	6	benotet	5
Grundlagen der Life Sciences	6	benotet	5
Nachrichtentechnik	6	benotet	5
Elektrische Fahrzeugantriebe	6	benotet	6
Modellbasierte Automation*	6	benotet	6
Rechnergestützter Reglerentwurf	6	benotet	6
Sensorik	6	benotet	6

Erste Satzung zur Änderung der Studiengangsspezifischen Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen vom 9. März 2013  
Anlage 2: Modulübersicht

<i>Elektrische Energietechnik</i>			
Grundlagen der Leistungselektronik*	6	benotet	5
Elektrische Energieversorgung*	6	benotet	6
Elektrische Fahrzeugantriebe	6	benotet	6
Grundlagen der Elektronik 1	6	benotet	6
Modellbasierte Automation	6	benotet	6
<i>Elektroniktechnologie</i>			
Einführung in die Informatik	6	benotet	5
Eingebettete Systeme	6	benotet	5
Gerätetechnik	6	benotet	5
Grundlagen der Elektronik 2	6	benotet	5
Elektrische Fahrzeugantriebe	6	benotet	6
Grundlagen der Elektronik 1*	6	benotet	6
Mikrosystemtechnologie	6	benotet	6
Sensorik	6	benotet	6

Legende:

LP - Leistungspunkte

RPT - Regelprüfungstermin