



Bescheinigung über die erbrachten und angemeldeten Prüfungsleistungen

Persönliche Daten

Name, Vorname

Geburtsdatum, -ort



Studium

Studiengang

Bachelor-Studiengang Ingenieurinformatik

Prüfungsordnung

Ingenieurinformatik Maschinenbau Bachelor v1 (2008)

Datum der Einschreibung

01.10.2007

Fachsemester

9

Prüfungstext	Note	Status	ECTS	Vers.	Datum
Ingenieurinformatik Maschinenbau Bachelor v1 (2008)					
Mathematik 1,2 für Maschinenbauer					
M.105.9410 Mathematik 1,2 für Maschinenbauer		bestanden	14,0	1	
Mathematik 1, 2		bestanden	14,0	1	
Technische Mechanik 1, 2 (FAM MB)					
M.104.1104 Technische Mechanik 1, 2 für Maschinenbauer (FAM)		bestanden	11,0	1	
Technische Mechanik 1, 2		bestanden	11,0	1	
Konstruktionslehre 1					
M.104.1107 Konstruktionslehre 1		bestanden	10,0	1	
Technische Darstellung		bestanden	5,0	1	
Maschinenelemente / Grundlagen		bestanden	5,0	1	
Programmiertechnik für Ingenieurinformatiker					
M.079.0101 Programmiertechnik für Ingenieurinformatiker		bestanden	12,0	2	
Grundlagen der Programmierung 1		bestanden	8,0	1	
Grundlagen der Programmiersprachen		nicht bestanden		1	
Grundlagen der Programmiersprachen		bestanden	4,0	2	
Werkstoffkunde					
M.104.1106 Werkstoffkunde		bestanden	12,0	1	
Werkstoffkunde 1, 2		bestanden	12,0	1	
Grundlagen der technischen Informatik und Rechnerarchitektur					
M.079.1301 Grundlagen der technischen Informatik und Rechnerarchitektur		bestanden	10,0	2	
Grundlagen der Rechnerarchitektur		nicht bestanden		1	
Grundlagen der Rechnerarchitektur		bestanden	5,0	2	
Grundlagen der Technischen Informatik		bestanden	5,0	1	
Mathematik 3 für Maschinenbauer					
M.105.9420 Mathematik 3 für Maschinenbauer		bestanden	4,0	1	
Mathematik 3, II		bestanden	4,0	1	

Technische Mechanik 3 (LTM MB)

M.104.1105 Technische Mechanik 3 für Maschinenbauer (LTM)
Technische Mechanik 3

bestanden 5,0 1
bestanden 5,0 1

Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik

M.104.1609 Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik
K.048.70002 Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbau
K.048.70002 Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbau
K.104.12150 Messtechnik

bestanden 7,0 2
nicht bestanden 1
bestanden 2,0 2
bestanden 5,0 1

Modellierung

M.079.1201 Modellierung

bestanden 10,0 1

Produktentwicklung für Ingenieurinformatiker

M.104.2607 Produktentwicklung für Ingenieurinformatiker
Rechnergestütztes Konstruieren (CAD)
Regelungstechnik
Innovations- und Entwicklungsmanagement (IEM)

bestanden 12,0 1
bestanden 4,0 1
bestanden 4,0 1
bestanden 4,0 1

Anwendungsgrundlagen 2

M.104.1112 Anwendungsgrundlagen 2
Grundlagen der Mechatronik
Grundlagen der Mechatronik
Grundlagen der Fertigungstechnik

bestanden 8,0 2
nicht bestanden 1
bestanden 4,0 2
bestanden 4,0 1

Datenstrukturen und Algorithmen

M.079.1202 Datenstrukturen und Algorithmen
Datenstrukturen und Algorithmen

bestanden 8,0 2
nicht bestanden 1

Konzepte und Methoden der Systemsoftware

M.079.1302 Konzepte und Methoden der Systemsoftware

bestanden 8,0 1

Wahlpflichtmodul MB

Mechatronik für Ingenieurinformatiker

6738 Sensorik und Aktorik
5512 Funktionswerkstoffe
L.104.52220 Modellbildung in der Mechatronik
L.104.52420 Modellbildung in der Mechatronik (Übung)

bestanden 4,0 1
bestanden 4,0 1

Wahlpflichtmodul ET/Inf/MB

Industrieautomatisierung

Kernfächer: Industrieautomatisierung

6714 Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 CIM
6736 Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 (CIM2)

bestanden 2,0 1
bestanden 2,0 2

Kanonfächer: Industrieautomatisierung

6737 Roboterprogrammierung
6735 NC-Programmierung

bestanden 2,0 1
bestanden 2,0 1

Softwaretechnik für Ingenieurinformatiker

M.079.0102 Softwaretechnik für Ingenieurinformatiker
K.079.00700 Praktikum Ingenieurinformatik
K.079.10400 Softwareentwurf
K.079.10400 Softwareentwurf

bestanden 10,0 2
bestanden 6,0 1
nicht bestanden 1
bestanden 4,0 2

Bachelorarbeit (Ing.-Inf. Maschinenbau)

M.104.2002 Bachelorarbeit
Kolloquium zur Bachelorarbeit
Schriftliche Ausarbeitung zur Bachelorarbeit
Konzeption eines flexiblen Montagesystems

Erläuterungen

Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird

1,0 - 1,5	sehr gut
1,6 - 2,5	gut
2,6 - 3,5	befriedigend
3,6 - 4,0	ausreichend
4,1 - 5,0	nicht ausreichend bzw. mangelhaft
5,1 - 6,0	ungenügend

Paderborn, 19.01.2012

Bestätigung Zentrales Prüfungssekretariat