



BACHELORPRÜFUNGSZEUGNIS

Herr Mario KOZLOVAC

geboren am 16. Januar 1988 in Sisak

hat aufgrund eines ordnungsgemäßen Studiums

die Bachelorprüfung im Bachelorstudiengang

ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Vertiefungsrichtung

Automatisierungstechnik

abgelegt und bestanden.

Im Rahmen des Bachelorstudiums wurden 210,0 ECTS-
Kreditpunkte erworben.

Der Bachelorstudiengang wurde von ASIIN
(Akkreditierungsagentur der Ingenieurwissenschaften, der
Informatik, der Naturwissenschaften und der Mathematik)
akkreditiert.

Der Absolvent/ die Absolventin ist berechtigt, die Berufsbezeichnung
"Ingenieur/Ingenieurin" zu führen (Art. 1 Abs. 1 Nr. 1 a Gesetz zum
Schutz der Berufsbezeichnung "Ingenieur und Ingenieurin").

BACHELOR

Herr Mario KOZLOVAC

hat die Bachelorprüfung am 3. Februar 2016 mit dem Gesamturteil
befriedigend bestanden.

Module

Mathematik 1
Mathematik 2
Numerische Mathematik
Physik
Nachhaltige Produktentwicklung
Recht 1
Werkstofftechnik
Digitale Schaltwerke
Grundlagen Programmieren
Gleichstromnetze, elektrische und magnetische Felder
Wechselstromnetze
Signale und Systeme
Elektronische Bauelemente
Elektronische Schaltungen
Elektrische Meßtechnik
Digitaltechnik
Regelungstechnik 1
Mikroelektronik

Endnoten

befriedigend (2,7)
befriedigend (3,0)
gut (2,3)
ausreichend (3,7)
gut (2,3)
gut (1,7)
ausreichend (3,7)
gut (1,7)
ausreichend (4,0) *
befriedigend (3,0)
befriedigend (2,7)
ausreichend (4,0)
gut (2,0)
ausreichend (4,0)
ausreichend (4,0)
befriedigend (3,3)
ausreichend (3,7)
befriedigend (3,0)

Die Übereinstimmung

Abschrift (Ablichtung)

wird hiermit beglaubigt



*) Diese Note wurde aufgrund der an der Technischen Universität München erbrachten Prüfungs- und Studienleistungen anerkannt und übernommen.

Das Studium umfasst ein mit Erfolg abgeleitetes praktisches Studiensemester sowie ein mit Erfolg abgelegtes Projekt.

- 1) Für die Berechnung des Prüfungsgesamtergebnisses wurden die Endnoten aller Module entsprechend ihrer ECTS-Kreditpunkte gewichtet, die Allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer werden nur mit der Hälfte ihrer ECTS-Kreditpunkte berücksichtigt. Die Note der Bachelorarbeit wurde mit der dreifachen Anzahl ihrer ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

Notenstufen:
sehr gut = 1,0 bis 1,5
gut = 1,6 bis 2,5
befriedigend = 2,6 bis 3,5
ausreichend = 3,6 bis 4,0
nicht ausreichend = über 4,0

Prädikat:
m.E.a. = mit Erfolg abgelegt

Das Gesamturteil lautet:
"mit Auszeichnung bestanden"
"sehr gut bestanden"
"gut bestanden"
"befriedigend bestanden"
"bestanden"

bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 1,0 bis 1,2
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 1,3 bis 1,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 1,6 bis 2,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 2,6 bis 3,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 3,6 bis 4,0.

Module

- Mikrocomputer
- Kommunikation
- Automatisierungstechnik
- Regelungstechnik 2
- Digitale Übertragungstechnik
- Digitale Signalverarbeitung
- Elektrische Antriebe
- Digitale Regelung
- Prozeßdatentechnik
- Elektrische Maschinen

Fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach:

Advanced Analog Circuit Design

Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer:

- Grundlagen der Systemtheorie
- Recht 2

Praxisergänzende Vertiefungsfächer:

- Projekttechnik
- Betriebswirtschaftslehre

Bachelorarbeit:

Beschleunigungs-basierte Antriebsregelung für einen Elektroroller mit permanenterregter Synchronmaschine

Endnoten

befriedigend	(2,7)
befriedigend	(2,8)
ausreichend	(4,0)
befriedigend	(3,0)
befriedigend	(2,7)
ausreichend	(4,0)
gut	(2,3)
befriedigend	(3,3)
ausreichend	(4,0)
gut	(2,3)
gut	(2,3)
gut	(2,0)
befriedigend	(2,7)
befriedigend	(3,3)
befriedigend	(3,3)
sehr gut	(1,0)

Prüfungsgesamtergebnis: ¹⁾ 2,7

er vor/umstehenden
w.) mit de
mal

en, den 10.03.16
SCHULE MÜNCHEN

München, den 10. März 2016

Der Präsident

Prof. Dr. M. Kortstock

(Siegel geprägt)

Der Vorsitzende der
Prüfungskommission

Prof. Dr. Höger

Die Bachelorprüfung wurde nach Maßgabe der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17.10.2001 (GVBl S. 686) in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 14.08.2007 in deren jeweils gültigen Fassungen abgelegt.

Freiwillige Wahlmodule
Fahrzeug-Leistungselektronik

Endnoten
befriedigend (2,7)