



Fakultät für Maschinenwesen Faculty of Mechanical Engineering

verleiht awards

Herrn / Mr.

Gergely Bilkei-Gorzo

geboren am 03. Mai 1989 born on May 03, 1989 in Nyíregyháza

> aufgrund der abgeschlossenen Masterprüfung im Studiengang on the basis of the completed Master examination

## **AUTOMATISIERUNGSTECHNIK**

## **AUTOMATION ENGINEERING**

den akademischen Grad the academic degree

MASTER OF SCIENCE RWTH AACHEN UNIVERSITY (M. Sc. RWTH)

> Aachen, 28. Juni 2018 June 28, 2018

Unw.-Prof. Dr.-Ing. Jörg Feldhusen

Der Dekan der Fakultät

Dean of the Faculty

Oniv.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Abel

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses Chair of the Examination Board



Gergely Bilkei-Gorzo Herr

geboren am

03. Mai 1989

in

Nyíregyháza

hat die

Masterprüfung

nach der Prüfungsordnung

für den Studiengang

Automatisierungstechnik

abgelegt und mit der Gesamtnote

gut (2,1)

bestanden

Masterarbeit

Credits

Note

Thema der

Entwurf und Auslegung

30 sehr gut (1,3)

Masterarbeit

einer intelligenten Leistungsverteileinheit

für das 48V Bordnetz

Prüfer/-in

Kowalewski

Aachen, 28. Juni 2018

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Abel







Gergely Bilkei-Gorzo geboren am 03.05.1989 in Nyíregyháza hat folgende Einzelergebnisse erzielt:

	Credits	Note
Pflichtbereich	30	gut (2,5)
Modul Praktikum Prozessautomatisierung	2	bestanden
Modul Mechatronische Systeme I	4	befriedigend (2,7)
Modul Einführung in die Prozessleittechnik	3	sehr gut (1,0)
Modul Höhere Regelungstechnik	5	befriedigend (2,7)
Modul Mechatronische Systeme II	4	befriedigend (2,7)
Modul Regelungstechnisches Labor	3	bestanden
Modul Referenzmodelle der Leittechnik	3	befriedigend (3,0)
Modul Eingebettete Systeme	6	befriedigend (2,7)
Aufbaubereich Grundlagenorientierter Maschinenbau	40	befriedigend (2,9)
Modul Ausgewählte Gebiete der Automatisierungstechnik I Anerkannt aufgrund eines Studiums an der RWTH Aachen University	10	bestanden
Modul Ausgewählte Gebiete der Automatisierungstechnik II Anerkannt aufgrund eines Studiums an der RWTH Aachen University	10	bestanden
Modul Ausgewählte Gebiete der Automatisierungstechnik III Anerkannt aufgrund eines Studiums an der RWTH Aachen University	10	bestanden
Modul Dynamik technischer Systeme V	4	sehr gut (1,3)
Modul Einführung in die Softwaretechnik	6	ausreichend (4,0)
Vertiefungsbereich	13	gut (2,5)
Modul Elektrische Antriebe und Speicher	5	gut (2,3)
Modul Fahrzeugtechnik III	5	befriedigend (3,0)
Modul Einführung in die Optimierung	3	gut (2,3)
Anwendungsbereich	4	gut (2,3)
Modul Anlagenweite Regelung	4	gut (2,3)
Abrundungsbereich	5	gut (2,0)
Modul Grundlagen des Patent- und Gebrauchmusterrechtes	5	gut (2,0)

Dieses Zeugnis wurde ebenfalls in einer englischsprachigen Version ausgestellt. Ein Credit Point entspricht einem geschätzten Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden.