

Urkunde Certificate

RWTH AACHEN UNIVERSITY

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

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

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

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

AUTOMATION ENGINEERING

den akademischen Grad
the academic degree

Aachen,
28. Juni 2018
June 28, 2018

Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Jörg Feldhusen

Der Dekan der Fakultät
Dean of the Faculty



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

Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses
Chair of the Examination Board

Herr **Gergely Bilkei-Gorzo**

geboren am 03. Mai 1989
in Nyíregyháza

hat die **Masterprüfung**


nach der Prüfungsordnung
für den Studiengang **Automatisierungstechnik**

abgelegt und mit der Gesamtnote
bestanden **gut (2,1)**

Masterarbeit		Credits	Note
Thema der Masterarbeit	Entwurf und Auslegung einer intelligenten Leistungsverteilerinheit für das 48V Bordnetz	30	sehr gut (1,3)
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 <i>Anerkannt aufgrund eines Studiums an der RWTH Aachen University</i>	10	bestanden
Modul Ausgewählte Gebiete der Automatisierungstechnik II <i>Anerkannt aufgrund eines Studiums an der RWTH Aachen University</i>	10	bestanden
Modul Ausgewählte Gebiete der Automatisierungstechnik III <i>Anerkannt aufgrund eines Studiums an der RWTH Aachen University</i>	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 Gebrauchsmusterrechtes	5	gut (2,0)

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