

**HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT KLAGENFURT
MÖSSINGERSTRASSE**

9020 Klagenfurt am Wörthersee, Mössingerstraße 25

Schulkennzahl: 201537

DVR: 00064343

Zahl des Prüfungsprotokolls: 13/2011/8ABELI

Schuljahr: 2010/2011

Reife- und Diplomprüfungszeugnis

Stocker Robert

Familien- und Vorname(n)

geboren am 18. April 1974, hat sich an der

**Höheren Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik,
Ausbildungsschwerpunkt Technische Informatik und Netzwerktechnik**

dieser Schule vor der zuständigen Prüfungskommission gemäß den Vorschriften der Verordnung des Bundesministers für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten über die abschließenden Prüfungen in den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, BGBl. II Nr. 70/2000 in der geltenden Fassung, der

Reife- und Diplomprüfung

unterzogen und diese

mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden.

Gesamtbeurteilung: mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden, mit gutem Erfolg bestanden, bestanden, nicht bestanden

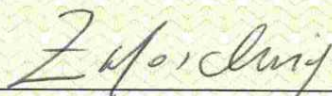
Die Leistungen in den Prüfungsgebieten der Reife- und Diplomprüfung wurden wie folgt beurteilt:

Prüfungsgebiete:	Beurteilung:
Deutsch	Sehr gut
Angewandte Mathematik	Sehr gut
Diplomarbeit Websteuerung LG 500	Gut
Wahlfach Englisch	Sehr gut
Schwerpunktfach Steuerungs- und Regelungstechnik und Leistungselektronik und elektrische Antriebe	Sehr gut
Komplementärfach Elektronik und Digitaltechnik	Gut

Republik Österreich

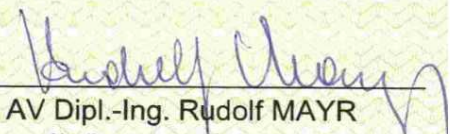
Klagenfurt am Wörthersee, am 29. Juni 2011

Für die Prüfungskommission:



LSI Dr. Axel ZAFOSCHNIG
Vorsitzender





AV Dipl.-Ing. Rudolf MAYR
Abteilungsvorstand/-vorständin

Beurteilungsstufen: Sehr gut, Gut, Befriedigend, Genügend, Nicht genügend

Studentenafel

Lehrplan gemäß Erlass des BMBWK GZ 17.022/23-II/2/03, Schulformkennzahl 8872

Pflichtgegenstände	Wochenstunden								Summe
	Semester								
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	
Religion	1	1	1	1	1	1	-	-	6
Kommunikation und Präsentation	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	3	3	-	-	6
Elektronik und Digitaltechnik	-	-	-	-	3	2	3	3	11
Steuerungs- und Regelungstechnik und Leistungselektronik und elektrische Antriebe	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Fertigungstechnik und Konstruktionslehre	2	2	2	2	3	3	4	4	22
Laboratorium	-	-	-	-	3	3	5	5	16
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	3	3	4	4	-	-	-	-	14
Technische Informatik	-	-	-	-	3	3	4	4	14
Netzwerktechnik und Telekommunikation	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Wirtschaftsgeschichte und politische Bildung	1	1	-	-	1	1	-	-	4
Angewandte Informatik	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	-	-	-	-	16
Deutsch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Englisch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Werkstättenlaboratorium	-	-	3	3	-	-	-	-	6
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Gesamtwochenstundenzahl	23	23	22	22	21	21	23	23	178

Republik Österreich