

**HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT KLAGENFURT  
MÖSSINGERSTRASSE**

9020 Klagenfurt am Wörthersee, Mössingerstraße 25

Schulkennzahl: 201537

DVR: 00064343

Zahl des Prüfungsprotokolls: 13/2011/8ABELI

Schuljahr: 2010/2011

**STAATSGÜLTIGES  
ZEUGNIS**

## **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

**Republik Österreich**

**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:**

Deutsch

**Beurteilung:**

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

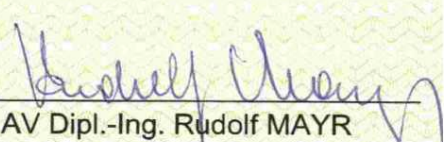
**Republik Österreich**

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

**Stundentafel**

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