



Zahl des Prüfungsprotokolls

05

Schuljahr 02/03

# REIFE - UND DIPLOMPRÜFUNGSZEUGNIS

**EBERHART**

**Jürgen**

geboren am

14.04.83

hat sich an der

## **HÖHEREN LEHRANSTALT FÜR MASCHINENINGENIEURWESEN AUSBILDUNGSZWEIG ALLGEMEINER MASCHINENBAU**

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

**bestanden.**

**BEURTEILUNG DER LEISTUNGEN IN DEN PRÜFUNGSGEBIETEN  
DER REIFE- UND DIPLOMPRÜFUNG GEMÄß §41 ABS.1 SCHUG**

PRÜFUNGSGEBIETE	BEURTEILUNG
Deutsch	Gut
Angewandte Mathematik und Fachtheorie	Gut
Diplomarbeit " FORMEL 3 - BETANKUNGSANLAGE "	Genügend
Schwerpunktfach Diplomarbeit Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Genügend
Komplementärfach Kolbenmaschinen Energie - und Umwelttechnologie	Genügend
-----	-----

Republik Österreich

Saalfelden, am 21.06.03

Für die Prüfungskommission :



AV Dipl.-Ing. Dr.-techn. Walter Kittl  
Vorsitzender



AV Dipl. Ing. Josef Harl  
Abteilungsmitglied




VL Dipl.-Ing. Walter Gruber  
Jahrgangsvorstand

# STUDENTAFEL

gemäß BGBl. Nr. 571/1989 mit schulautonomen Lehrplanbestimmungen

PFLICHTGEGENSTAND	WOCHENSTUNDEN					SUMME	ANM
	I.	II.	III.	IV.	V.		
Religion	2	2	2	2	2	10	
Deutsch	3	2	2	2	2	11	
Lebende Fremdsprache (Englisch)	3	2	2	2	2	11	
Geschichte und Sozialkunde	-	-	-	2	2	4	
Geographie und Wirtschaftskunde	2	2	-	-	-	4	
Rechtskunde und Staatsbürgerkunde	-	-	-	-	2	2	
Leibesübungen	2	2	2	1	1	8	
Mathematik und angewandte Mathematik	4	3	4	3	-	14	
Darstellende Geometrie	2	2	-	-	-	4	
Physik und angewandte Physik	2	2	2	-	-	6	
Chemie, angewandte Chemie und Umwelttechnik	3	2	-	-	-	5	
EDV und angewandte EDV	-	2	2	-	-	4	
Mechanik	2	2	3	3	3	13	1)
Fertigungstechnik	2	2	2	2	3	11	
Maschinenelemente	-	2	4	-	-	6	
Elektrotechnik und Elektronik	-	2	2	2	-	6	
Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik	-	-	-	2	2	4	
Wirtschaftliche Bildung und Betriebstechnik	-	-	-	2	3	5	
Strömungsmaschinen	-	-	-	2	3	5	
Kolbenmaschinen	-	-	-	2	-	2	
Fördertechnik	-	-	-	3	-	3	
Energie- und Umwelttechnologie	-	-	-	-	3	3	
Konstruktionsübungen	3	2	3	3	5	16	
Laboratorium	-	-	-	3	3	6	
Werkstättenlaboratorium	-	-	-	3	3	6	
Werkstätte	9	8	9	-	-	26	
<b>GESAMTWOCHENSTUNDENZAHL</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>195</b>	

Pflichtpraktikum mindestens je 4 Wochen vor Eintritt in den III. bzw. in den V. Jahrgang

1) mit Übungen

FREIGEGENSTAND, UNVERBINDLICHE ÜBUNG	WOCHENSTUNDEN					SUMME	ANM
	I.	II.	III.	IV.	V.		
Leibesübungen	-	-	-	1	1	2	
Englisch Konversation	-	-	1	1	-	2	
Qualitätsmanagement und angewandte Statistik	-	-	-	-	-	-	
Rhetorik und Kommunikation	-	-	-	-	-	-	
CAD	-	-	-	-	2	2	
Angewandte Mathematik	-	-	-	-	2	2	