

BS1 BERUFSBILDENDE SCHULE I MAINZ
FACHSCHULE FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK
 Schwerpunkt: Prozessautomatisierung



Hiermit wird amtlich beglaubigt, dass die vorumstehende
 Abschrift/Fotokopie mit der vorgelegten Urschrift/einfachen
 Abschrift des Zeugnisses übereinstimmt.

Mainz, 26.06.02
 Berufsbildende Schule I
 i. A. *[Signature]*
 Verwaltungsgestellter

ABSCHLUSSZEUGNIS

Markus Weinel

Frau/Herr _____
 geboren am 17.04.1977 in Mainz
 besuchte vom 05.09.1998 bis 20.06.2002

die Schule und hat an der Abschlussprüfung teilgenommen.

Sie/Er hat die Prüfung bestanden.

Sie/Er ist berechtigt, die Bezeichnung

Staatlich geprüfte(r) Techniker (in)

Fachrichtung Automatisierungstechnik – Schwerpunkt Prozessautomatisierung

zu führen.

Frau/Herr Weinel, Markus

erhielt in den einzelnen Fächern folgende Endnoten:

A. PFLICHTFÄCHER

I. Kernfächer

Antriebstechnik	<u>ausreichend</u>
Computertechnik	<u>sehr gut</u>
Informationstechnik	<u>gut</u>
Mathematik	<u>ausreichend</u>
Messtechnik	<u>gut</u>
Prozessautomatisierung	<u>gut</u>
Regelungstechnik	<u>befriedigend</u>
Steuerungstechnik	<u>befriedigend</u>
Projektarbeit	<u>sehr gut</u>

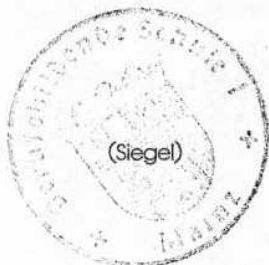
Thema: Gebäudeautomation durch Interbus-
Vernetzung am Beispiel eines
„behindertengerechten Wohnhauses“.

II. Grundfächer

Betriebswirtschaft	<u>gut</u>
Deutsch	<u>gut</u>
Englisch	<u>sehr gut</u>
Physik	<u>ausreichend</u>
Produktionsplanung	<u>gut</u>
Techn. Kommunikation	<u>sehr gut</u>

Bemerkungen: ---

Mainz, den 20. Juni 2002



Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses

Notenstufen für die Leistungen: 1 sehr gut 2 gut 3 befriedigend 4 ausreichend 5 mangelhaft 6 ungenügend

Die Fachschule erfüllt die in der Anlage zur zweiten Verordnung über die Anerkennung von Prüfungen bei der Ablegung der Meisterprüfung im Handwerk vom 14. August 1973 (BGBl. I S. 1037/aufgeführten Bedingungen.

Die Prüfung wurde nach der Landesverordnung über die Prüfungen an berufsbildenden Schulen vom 5. Mai 1978 (GVBl.S.337, Amtsbl. S. 513) in der zum Zeitpunkt der Prüfung gültigen Fassung abgenommen.