

Walter K e i m

geboren am 25.März 1948

In Schwäb.Gmünd

hat am 31.Juli 1973

das Studium in der

Fachrichtung **FEINWERKTECHNIK**

ordnungsgemäß mit der Gesamtnote

- b e f r i e d i g e n d (2,9) -

abgeschlossen

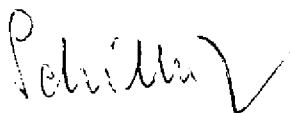
und ist damit berechtigt, den Hochschulgrad

INGENIEUR (GRAD.)

zu führen.

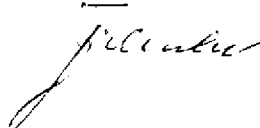
Aalen, den 26.September 1973

Der Rektor



Der Vorsitzende

der Prüfungskommission



Die Prüfung wurde nach der vorläufigen Regelung für den Ablauf des Studiums und der Prüfungen an der Fachhochschule Aalen vom 14. 10. 1971 abgehalten.

Bewertung der Leistungen des 4., 5. und 6. Studienseesters:

Elektronik 1	2,5	Feinwerkt. Geräte 1	2,3
Elektronik 2	3,4	Feinwerkt. Geräte 2	3,3
Elektron. Meßtechnik	2,5	Technische Optik	3,9
Elektr. Antriebe 1 und 2	3,0	Konstruktion	3,8
Elektrische Steuerungstechnik	2,8	Getriebetechnik 1 und 2	3,8
Regelungstechnik	3,0	Betriebslehre	2,2
Elektron. Datenverarbeitung 1	2,8	Automatisierungstechnik 1 und 2	4,4
Elektron. Datenverarbeitung 2	3,1	Spangebende Formung 1	3,4
Privatrecht	3,2	Spangebende Formung 2	4,0
Allgem. Betriebswirtschaftslehre	2,1	Spanlose Formung	3,1
		Vorr.- und Werkzeugbau	3,3
Wahlfachgruppe Elektronik		Elektronik	2,4
		Elektron. Steuerungen	3,1
		Regelungstechnik	3,1
		Analogtechnik	2,5
Wahlfachgruppe Gerätetechnik		Technische Optik	---
		Elektromech. Geräte	---
Wahlfachgruppe Fertigungstechnik		Technische Statistik	2,3
		Industrielle Meßtechnik	3,7
		Mikrotechnologie	2,9
Wahlfachgruppe Wirtschafts- und Sozialwissenschaften		Industriebetriebswirtschaftslehre	---
		Arbeitsrecht	---
		Kostenrechnung	---
		Betriebssoziologie	---
		Politische Soziologie	1,0

Abschlußarbeit: Simulation eines Wartungsproblems
 Fach: angewandte Mathematik 2,0

Herrn Walter Keim
 wird die Gesamtnote - befriedigend (2,9) - zuerkannt.

In Zusatzfächern ergaben sich die Noten:

-----	Arbeitsrecht	2,0
-----	Betriebssoziologie	1,5
-----	Rhetorik	1,0
-----	Numerische Mathematik	3,9
-----	Techn. Englisch	2,0

Notenstufen:

sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	mangelhaft	ungenügend
1,0 - 1,4	1,5 - 2,4	2,5 - 3,4	3,5 - 4,4	4,5 - 5,4	5,5 - 6,0