

ZEUGNIS

Herr Walter K e i m

GEBOREN AM 25. März 1948 IN Schwäb. Gmünd HAT DIE

DIPLOM - HAUPTPRÜFUNG

IN DER STUDIENRICHTUNG PHYSIKALISCHE INGENIEURWISSENSCHAFT
IM ORDNUNGSMÄSSIGEN VERFAHREN ABGELEGT

Die Aufgabe zur Diplomarbeit mit dem Thema:

Finite Elemente sehr gut erfüllt

Thema: Entwicklung eines allgemeinen
Makro-Viereckselement zu einem modi-
fizierten DIRICHLETSchen Variationsprinzip

Charakteristische Regelfächer:

Kontinuumsmechanik sehr gut bestanden

Stoffgleichungen sehr gut bestanden

Höhere Thermodynamik sehr gut bestanden

Wahlregelfächer:

Analytische Mechanik sehr gut bestanden

Strömungslehre sehr gut bestanden

Mathematische Methoden sehr gut bestanden

Technische Schwingungsprobleme gut bestanden

Mathematische Methoden
(Fortsetzung) sehr gut bestanden

Wahlfächer:

Sozialwissenschaft

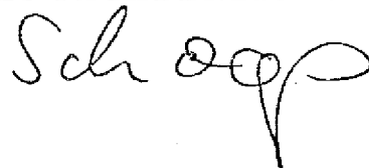
sehr gut bestanden

8 Unterrichtseinheiten aus dem vorangegangenen Fachhochschulstudium wurden anerkannt.

Dieses Diplomzeugnis ist auf Grund der am 19. September 1972 vom Senator für Wissenschaft und Kunst bestätigten Prüfungsordnung für die Studienrichtung Physikalische Ingenieurwissenschaft im Fachbereich 9 der Technischen Universität Berlin verliehen worden.

BERLIN-CHARLOTTENBURG, den 5. Juli 1978

FACHBEREICH
PHYSIKALISCHE
INGENIEURWISSENSCHAFT
DER VORSITZENDE
DES FACHBEREICHSRATS



Urteile für Diplomarbeiten: sehr gut erfüllt, gut erfüllt, erfüllt

Urteile für Prüfungsfächer: sehr gut bestanden, gut bestanden, bestanden