



Fachhochschule
München

DIPLOMPRÜFUNGSZEUGNIS

Herr Uwe H a m e t n e r

geboren am 16. März 1974 in Trostberg

Studiengang PHYSIKALISCHE TECHNIK

Studienschwerpunkt TECHNISCHE PHYSIK

abgelegt und bestanden.

Freiwillige Wahlfächer:

C-Programmieren mit Anwendungen I
Spanisch Mittelstufe I
Spanisch intensiv

Endnoten

gut

gut

gut

Das Studium umfaßt zwei mit Erfolg abgelegte praktische Studiensemester.
In den praxisbegleitenden Lehrveranstaltungen wurden folgende Leistungen erzielt:

1. praktisches Studiensemester

Fächer:	Note bzw. Prädikat
Praxisseminar I	m.E.a.
Systemtechnik	gut
Fertigungstechnik	ausreichend

2. praktisches Studiensemester

Fächer:	Note bzw. Prädikat
Praxisseminar II	m.E.a.
Prozeßsteuerung/Robotik	befriedigend
CAD/Konstruktion	gut

Im Rahmen der Diplom-Vorprüfung wurden in weiteren Fächern Prüfungen abgelegt, die aus dem Diplom-Vorprüfungszeugnis zu ersehen sind.

1) Die Note der Diplomarbeit wurde bei der Berechnung der Prüfungsgesamtnote dreifach gewichtet.

Notenstufen:
sehr gut = 1
gut = 2
befriedigend = 3
ausreichend = 4
nicht ausreichend = 5

Prädikat:
m.E.a. = mit Erfolg abgelegt

Das Gesamturteil lautet:
"mit Auszeichnung bestanden" bei einer Prüfungsgesamtnote von 1,0 bis 1,2
"sehr gut bestanden" bei einer Prüfungsgesamtnote von 1,3 bis 1,5
"gut bestanden" bei einer Prüfungsgesamtnote von 1,6 bis 2,5
"befriedigend bestanden" bei einer Prüfungsgesamtnote von 2,6 bis 3,5
"bestanden" bei einer Prüfungsgesamtnote von 3,6 bis 4,0

Herr Uwe H a m e t n e r

hat die Diplomprüfung am 20. Juni 2000 mit dem Gesamturteil
gut bestanden.

Fächer:	Endnoten	Fächer:	Endnoten
Physik mit Praktikum	gut	Atom- und Festkörperphysik II mit Praktikum	ausreichend
Mathematik	gut	Kernphysik mit Praktikum	befriedigend
Technische Thermodynamik	gut	Numerische Mathematik	ausreichend
Meßtechnik mit Praktikum	sehr gut	Lasertechnik mit Praktikum	ausreichend
Regelungstechnik mit Praktikum	gut	Technische Optik mit Praktikum	ausreichend
Physikalische Chemie mit Praktikum	befriedigend	Vakuumtechnik mit Praktikum	befriedigend
CAD/Konstruktion	gut	Hoch- und Tieftemperaturtechnik	befriedigend
Elektrotechnik/Elektronik (schriftliche Prüfung)	gut		
Elektrotechnik/Elektronik (studienbegleitende Leistungsnachweise)	befriedigend	Fachrichtungsspezifische Wahlpflichtfächer:	
Physikalische Verfahrenstechnik mit Praktikum	befriedigend	Medizinischer Strahlenschutz	gut
Atom- und Festkörperphysik I mit Praktikum	gut	Qualitätsmanagement	sehr gut
		Energie und Umwelt	sehr gut

Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtfach:

Spanisch Grundstufe II	gut
------------------------	-----

Diplomarbeit:¹⁾

Qualitätsmanagement im Webpublishing/-marketing nach dem Modell der EFQM und ISO 9001:2000	gut
--	-----

Prüfungsgesamtnote: ¹⁾ 2,4

München, den 30. Juni 2000

Der Präsident



Prof. Röhl



(Siegel geprägt)

Der Vorsitzende
der Prüfungskommission



Prof. Dr. Winklmaier

Die Diplomprüfung wurde nach Maßgabe der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen in Bayern (RaPO) vom 18. September 1997 (GVBl S. 526) in Verbindung mit der Prüfungsordnung der Fachhochschule München vom 1. September 1981 (KMBI II S. 461) in deren jeweils gültigen Fassungen abgelegt.