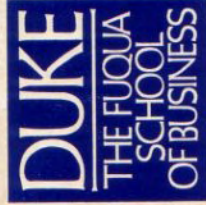


SIEMENS

and

Duke University



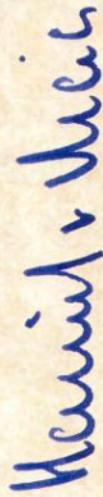
hereby award this

Certificate of successful completion to

Dr. Albert Schappert

in

The Advanced Management Program (S3)



Dr. Heinrich v. Pierer
President and Chief Executive Officer
Siemens AG



Rex D. Adams
Dean, Fuqua School of Business
Duke University



Der Fachbereich Mathematik
der Universität Kaiserslautern

verleiht

HERRN ALBERT SCHAPPERT

geboren am 11. April 1959
in Hanweilerhof

den akademischen Grad

DOKTOR DER NATURWISSENSCHAFTEN
(DOCTOR RERUM NATURALIUM).

Auf Grund seiner Dissertation

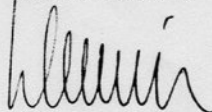
„Kurvensingularitäten
und
Isomorphieklassen von Moduln“

und seiner mündlichen Prüfung
erhält er das Gesamturteil

MAGNA CUM LAUDE.

Kaiserslautern, den 17. Dezember 1990

Der Präsident der Universität
Kaiserslautern



(Prof. Dr. K. Landfried)



Universitätssiegel

Der Dekan des Fachbereichs
Mathematik



(Prof. Dr. J. Wick)

UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN

FACHBEREICH MATHEMATIK

PRÜFUNGSZEUGNIS

Herr/Frau/Fräulein Albert Schappert
geboren am 11.04.1959 in Hanweilerhof hat die

DIPLOMHAUPTPRÜFUNG FÜR MATHEMATIKER

mit Nebenfach Informatik

gemäß der Diplomprüfungsordnung vom 10. Juli 1973 am 30.10.1985

mit der Note mit Auszeichnung bestanden.

Seine/Ihre Diplomarbeit:

„Die Klassifikation aller torsionsfreien Moduln vom Rang 1
über den unimodularen Kurvensingularitäten“

wurde mit der Note s e h r g u t (Prof. Dr. G.-M. Greuel) bewertet.

Die Noten der Einzelprüfungen:

Mathematik I	<u>sehr gut</u>	(Prof. Dr. G.-M. Greuel)
Mathematik II	<u>sehr gut</u>	(Prof. Dr. H. Becker)
Mathematik III	<u>sehr gut</u>	(Prof. Dr. G.-M. Greuel)
Nebenfach	<u>sehr gut</u>	(Prof. Dr. J. Siekmann)

Kaiserslautern, den 28.11.1985



Seuer

(Vorsitzender des Prüfungsausschusses)