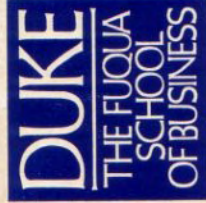


# SIEMENS

and

# Duke University



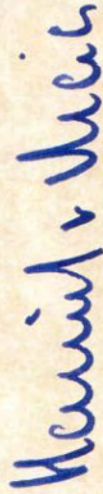
hereby award this

# 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



Siemens Management  
Learning

The Siemens Management Learning logo consists of a dark blue horizontal bar with a lighter blue gradient on the left side, and the text "Siemens Management Learning" in white, sans-serif font to its right.

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

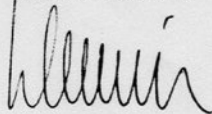
„Kurvensingularitäten  
und  
Isomorphieklassen von Moduln“

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 sehr gut (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)