

# Diplom-Hauptprüfung in Mathematik

## PRÜFUNGSZEUGNIS

Der Studierende der Mathematik

**Daniel Hallen**

geboren am 02.06.1969 in Limburg

hat sich am 18.11.93, 17.12.93, 17.02.94, 18.03.95 nach der geltenden Prüfungsordnung der Diplom-Hauptprüfung für Studierende der Mathematik an der Justus-Liebig-Universität unterzogen und die Prüfung mit

**"sehr gut"**

bestanden.

Thema der Diplomarbeit: **"Der Shrinking-Generator: Untersuchung der erzeugten Pseudozufallsfolgen auf ihre kryptographische Sicherheit"**.

Die Bewertungen sind im einzelnen:

	<b>Bewertungen:</b>	<b>Prüfer:</b>
Diplomarbeit	sehr gut	Proff. Beutelspacher/Filippi
Reine Mathematik	sehr gut <sup>-</sup>	Prof. Beutelspacher
Angewandte Mathematik	sehr gut <sup>-</sup>	Prof. Filippi
Schwerpunkt: Diskrete Strukturen	gut <sup>+</sup>	Prof. Beutelspacher
Nebenfach: Informatik	sehr gut	Prof. Endl

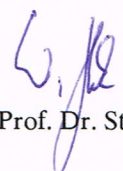
Gesamturteil:

sehr gut

Gießen, den 18.03.95

DER VORSITZENDE DES PRÜFUNGSAUSSCHUSSES



  
(Prof. Dr. Stute)