

RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG  
FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND INFORMATIK

## Prüfungszeugnis

Diplom-Hauptprüfung für Studierende der Mathematik

Ralf WAHNER

geboren am 4.11.1972 in Freudenberg  
hat sich am 14.12.2006 der **Diplom-Hauptprüfung** für Mathematik  
an der Universität Heidelberg unterzogen und die Prüfung mit der

Gesamtnote befriedigend bestanden.

Das Thema der Diplomarbeit lautete:

Complex Layered Domain Modeller-

Ein 3D Gitter-und Geometriegenerator für das Numeriksimula-  
tionssystem UG

Die Bewertungen der Diplomarbeit und der Leistungen in den mündlichen Prüfungen  
sind unten aufgeführt.

Heidelberg, den 15.12.2006

Der Vorsitzende des *Diplom-Prüfungsausschusses in Mathematik*



Prof. Dr. M. Banagl

Prüfungsgebiete	Bewertungen	Prüfer
1. Mathematik I (Reine Mathematik)	befriedigend-(3,3)	Busam
2. Mathematik II (Angewandte Mathematik)	ausreichend+ (3,7)	Wittum
3. Mathematik III (Studienschwerpunkt)	gut+(1,7)	Wittum
4. Nebenfach Informatik	ausreichend (4,0)	Ludwig
5. Diplomarbeit	sehr gut-(1,3) gut+(1,7)	Wittum Neuß

Notenskala: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend