



vertreten durch den Dekan **Professor Dr. Michael Schreckenber**



Dr. rer. nat. Carolin Antoniak

Thema der Promotionsarbeit:

**Magnetische Eigenschaften
des Legierungssystems Fe-Pt
– Volumenmaterialien und Nanopartikel –**

Gesamtnote: **summa cum laude**

betreut durch **Professor Dr. Michael Farle**
Experimentalphysik

