

Semester Projects

1. Stefan Jäger,
Untersuchungen zur Optimierung von InGaN/GaN-Vielfach-Quantentopf-Strukturen,
March 2009.
2. Stefan Wabra,
Vergleichsmessungen zur spektralen Reflektivität und Photolumineszenz an Halbleiterscheibenlasern,
May 2009.
3. Johannes Madel,
Entwicklung und Erstellung eines Rechnerprogramms zur Simulation eindimensionaler Wellenausbreitung in Schichtstrukturen,
August 2009.
4. Andreas Strodl,
Herstellung und Charakterisierung von linear polarisierten Vertikallasern zur Verwendung in Atomuhren,
September 2009.