

Bachelor Theses

1. Markus Polanik,
Experimentelle Charakterisierung von optisch gepumpten Halbleiterscheibenlasern mit Oberflächenpassivierungen durch SiO_2 , Al_2O_3 , Ta_2O_5 und TiO_2 ,
January 2014.
2. Tianyi Wen,
Investigations on the Etching Behavior of Different GaN Crystal Orientations and Polarities,
May 2014.
3. Xu Zhang,
MATLAB-based Test System for Automatic Acquisition of Internal Quantum Efficiency for InGaN Quantum-Well Structure LEDs over GPIB,
May 2014.
4. Johannes Bläsi,
Untersuchung des Doppelbrechungs- und Polarisationsverhaltens bei Vertikallaserdioden unter mechanischer Verspannung,
September 2014.