

Bachelor Theses

1. David Kern,
Untersuchung der Eigenschaften von oberflächengeätzten Vertikallaserdioden,
Jan. 2016.
2. Maximilian Johannes Spiess,
Optische Gassensorik mit oberflächennahen InGaN-Quantenfilmen,
Feb. 2016.
3. Shaohua Bian,
Optical backside-excitation of GaN-based chemical sensor structures,
May 2016.
4. Jakob Hirlinger-Alexander,
*Experimentelle Untersuchungen zur resonatorinternen Frequenzverdreifachung
bei optisch gepumpten Halbleiterscheibenlasern,*
July 2016.
5. Philipp Ackermann,
*Experimentelle Untersuchungen zur resonatorinternen Frequenzverdopplung
von quantenfilmgepumpten Halbleiterscheibenlasern,*
Dec. 2016.