

Masterarbeit zum Thema

---

# Photolumineszenzspektroskopie

---

Baran Avinc

Institut für Festkörperphysik





# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Ergebnisse</b>	<b>7</b>
2.1	Untersuchung optisch gepumpter Laserstrukturen auf unterschiedlichen Templates . . . . .	7



# Kapitel 1

## Einleitung

In the spirit of Alfred Nobel the Prize rewards an invention of greatest benefit to mankind; using blue LEDs, white Light can be created in a new way.

Dieser Satz den die Schwedische Akademie der Künste nach der Vergabe des Nobelpreises an die Entwicklung der blauen LED(kurz, light emitting diode) im Jahr 2014 an die Presse veröffentlichte, fasst treffend zusammen, wie hoch die Bedeutung der auf Halbleiterkristallen basierenden optischen Bauelemente ist. LEDs nehmen einen fundamentalen und immer bedeutender werdenden Teil unseres alltäglichen Lebens ein. Ausgezeichnet durch ihre hervorragende Effizienz, konkurrenzlosen Lebensdauer und geringen Dimension übernimmt sie durch eine immer höher werden den Lichtausbeute zusehends neue Anwendungsbereiche. Insbesondere auf Gallium Nitrid (GaN) basierende Halbleitermaterialien haben einen bahnbrechenden Weg hingelegt, der zur Entwicklung von hoch effizienten und leuchtstarken blauen LEDs führte.



# Kapitel 2

## Ergebnisse

### 2.1 Untersuchung optisch gepumpter Laserstrukturen auf unterschiedlichen Templates

Dieses Kapitel widmet sich der Untersuchung der beiden Probenreihen TS4045 und TS4048 von optisch gepumpten Laserstrukturen die aus Rezepten aus zwei unterschiedlichen Serien stammen. Die beiden Serien unterscheiden sich im wesentlichen dadurch, dass sie mit(TS4048) und ohne Übergitter(TS4045) gewachsen wurden. Jede Reihe für sich weist zusätzlich noch Unterschiede den Proben selbst auf, so sind zwei Proben der Reihe TS4045 auf AlN-Bulk zweier unterschiedlicher Hersteller (HexaTech, IKZ) gewachsen und alle anderen Proben auf ELO AlN/Sapphire mit jeweils 3 unterschiedlichen offcutWinkeln. Tabellerisch sieht die Zusammenstellung wie folgt aus:

TS4045			TS4048		
Endung	offcut	Template	Endung	offcut	Template
-2V*	0.1°m	ELO	-2V*	0.1°m	ELO
-2H	0.1°m	ELO	-2H	0.1°m	ELO
-2Z	0.2°m	ELO	-1	0.1°m	ELO
-1	0.1°m	Bulk(IKZ)	-2V*	0.1°m	ELO
-3*	0.1°m	Bulk(Hexatech)	-2V*	0.1°m	ELO