

**School of Nanophotonics
Graal-Müritz 2017**

Uhrzeit	Mittwoch, 07. Juni 2017	Donnerstag, 08. Juni 2017	Freitag, 09. Juni 2017
9:00 - 10:30	Anreise: Busfahrt ca. 3h30 <i>Abfahrt TU Berlin 8:30</i>	Epitaxy of quantum dots <i>Strittmatter</i>	<i>Deterministic low-temperature lithography for nanophotonic structures with enhanced photon-extraction efficiency</i> <i>Rodt</i>
<i>PAUSE</i>			
11:00 - 12:00			<i>Halbleiter-Bauteilsimulation: Modelle und numerische Verfahren</i> <i>Koprucki</i>
<i>MITTAG PAUSE</i>			
14:00	Einführung SFB787 <i>Kneissl</i>	<i>Einführung in die Hochschulpolitik Schlottmann</i>	Abreise: Busfahrt ca. 3h30 <i>Abfahrt Hotel: 14:00</i>
14:30 - 15:30	<i>Generation of Quantum Light I: Single-Photon States and Decoherence</i> <i>Heindel</i>	<i>Wissenschaftlicher Austausch und Teambuilding</i>	
<i>PAUSE</i>			
16:00 - 17:30	<i>Generation of Quantum Light II: Multi-Photon States and Entanglement</i> <i>Carmele</i>	<i>Teambuilding im Freien</i>	
<i>ABEND PAUSE</i>			
20:00 - 21:00	<i>Eigenschaften von Nitridoberflächen</i> <i>Eisele</i>	<i>Kathodolumineszenzspektroskopie im Transmissionselektronenmikroskop</i> <i>Schmidt</i>	