

# Einladung

*Auftaktveranstaltung des SFB/Transregio 142*

*Maßgeschneiderte nichtlineare Photonik:  
Von grundlegenden Konzepten zu  
funktionellen Strukturen*

*am 06. Juni 2014*



**Ort:**  
Universität Paderborn  
L-Gebäude, Hörsaal L2  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

Bitte um Rückantwort bis  
30.05.2014 mit Angabe der  
Teilnehmerzahl an:  
[trr142@uni-paderborn.de](mailto:trr142@uni-paderborn.de)

**Programm:**

13:30 Uhr    Geselliges Ankommen mit Kaffeetrinken

14:00 Uhr    Begrüßung und Moderation durch Prof. Manfred Bayer, TU Dortmund  
Grußworte durch  
Prof. Nikolaus Risch, Präsident der Universität Paderborn  
Prof. Metin Tolan, Prorektor Studium TU Dortmund

14:20 Uhr    Vorstellung des SFB/Transregio 142 durch  
Prof. Dr. Artur Zrenner  
Universität Paderborn, Sprecher des TRR142

Musikalisches Intermezzo mit den „Saxaholics“

Hauptvortrag von  
Prof. Dr. Oliver Benson  
Humboldt-Universität zu Berlin

„Quantum Logic - Quantum Paradox: Physics of Single Quantum Emitters“

16:00 Uhr    Geselliges Zusammensein im Foyer mit  
den „Saxaholics“ und der „Eventphysik“