



## Einladung zum Rheintal Photonics Round Table

### **Institut für Produktionsmesstechnik, Werkstoffe und Optik (PWO)**

Get Together der Photonikindustrie aus der Ostschweiz und Vorarlberg mit Informationen über aktuelle Themen und freie Diskussion.

#### **Special Guest**

Prof. Dr. Christophe Moser  
Laboratory of Applied Photonics Devices  
EPFL

10. September 2015  
15:00 – 18:00 Uhr  
NTB Buchs

# Rheintal Photonics Round Table, 10. September 2015, 15:00 Uhr

## Programm

<b>Photonics at EPFL</b> Master in Photonics and Research Activities C. Moser
<b>RhySearch - Optical Coatings: Stand der Entwicklung</b> Aktueller Stand und Planungen R. Botha
<b>Bachelor Photonics</b> Eine neue Studienrichtung – Stand der Dinge A. Ettemeyer
<b>Varia</b>
<b>Apéro</b> Gesponsert von Swissphotonics

## Leitung

Prof. Dr. Andreas Ettemeyer, NTB

## Anmeldung

Bitte bis spätestens 1. September 2015 bei Elsbeth Zogg:  
elsbeth.zogg@ntb.ch oder +41 81 755 34 50.

**NTB Interstaatliche Hochschule für Technik  
Institut für Produktionsmesstechnik,  
Werkstoffe und Optik (PWO)**

Werdenbergstrasse 4      Telefon: +41 81 755 34 50  
CH-9471 Buchs SG      Fax: +41 81 755 33 08  
[pwo@ntb.ch](mailto:pwo@ntb.ch)