

# [INSIGHT] Laser for Medical Manufacturing

## FHNW Brugg-Windisch

08:30	<b>Kaffee &amp; Gipfeli</b>	<b>offeriert von SLN</b>
09:00	Markus Krack	Begrüssung
	Dr. Christoph Harder	Vorstellung SLN
09:10	Prof. Dr. Beat Neuenschwander	Möglichkeiten und Limiten neuer Lasersysteme für die Fertigungstechnik in der Mikrobearbeitung
09:35	Dr. Alexander Rzany	Smart Surfaces - Implantate mit mikrostrukturierten Oberflächen
10:00	Prof. Dr. Per Magnus Kristiansen	Mittels Laserbearbeitung zu medizinischen Kunststoffanwendungen
10:25	<b>Networking Break</b>	<b>offeriert von SLN</b>
10:55	Beat Lüscher	3D Laser Mikrobearbeitung in der Medizinaltechnik
11:25	<b>Laborrundgang</b>	<b>Laserlabor / IKT</b>
12:00	<b>Stehlunch</b>	<b>offeriert von SLN</b>