

[INSIGHT] Laser for Medical Manufacturing

FHNW Brugg-Windisch

08:30	Kaffee & Gipfeli	offeriert von SLN
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	Networking Break	offeriert von SLN
10:55	Beat Lüscher	3D Laser Mikrobearbeitung in der Medizinaltechnik
11:25	Laborrundgang	Laserlabor / IKT
12:00	Stehlunch	offeriert von SLN