

nano.swiss
Community Platform

Powered by HIGHTECH
ZENTRUM
AARGAU 

3D-Drucktechnologie zur
Massenfertigung von Einzelteilen

Dienstag, 14. November 2023, 17.00 Uhr bis ca. 19.30 Uhr

Erhalt funktionaler Gesundheit mit personalisierten Hilfsmitteln

**Beeinträchtigende Faktoren lokalisieren und individuelle Ressourcen
einzelner Menschen stärken**

Eine Veranstaltung für Verantwortliche von Unternehmen und Forschungsinstitutionen,
die 3D-Druckverfahren professionell anwenden

IBAN

sonova
HEAR THE WORLD

swissbiomechanics



Praxiszirkel
Additive Fertigung

Dienstag, 14. November 2023

Erhalt funktionaler Gesundheit mit personalisierten Hilfsmitteln



Anmeldung

www.htz.ch/pzafsonova

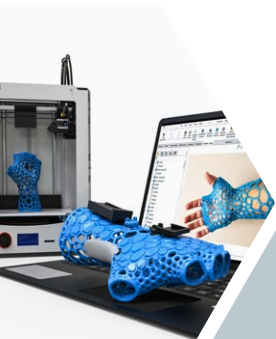


Ort

Sonova AG, Laubisrütistrasse 28, 8712 Stäfa
(Bus zur Haltestelle «Stäfa, Phonak»,
Besucherparkplätze gemäss Skizze)

Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos,
Ihre Anmeldung jedoch erforderlich
(Teilnehmerzahl ist beschränkt)



Die 3D-Drucktechnologie hat sich von Rapid Prototyping zu Rapid Manufacturing von personalisierten Produkten weiterentwickelt, die hohe Produktqualität mit vertretbaren Kosten vereint. So muss man sich heute nicht mehr mit einem suboptimalen Standardprodukt zufrieden geben, sondern kann sich ein Hilfsprodukt leisten, das die individuellen, persönlichen Gegebenheiten berücksichtigt. Anhand realer Beispiele wird aufgezeigt, wie dies bereits heute geschieht.

Professionelle Anbieter von Produkten und Dienstleistungen pflegen den Erfahrungsaustausch und entwickeln den AM-Markt gemeinsam weiter.

Programm

-
- 17.00 **Begrüssung**
Leendert den Haan, Hightech Zentrum Aargau AG,
Hendrik Holsboer, Geschäftsführer IBAM
-
- 17.10 **Additive Fertigung in der Orthopädietechnik und im Sport – Herausforderungen und Learnings aus der Praxis**, Christian Kryenbühl, Gründer und GL-Mitglied, swissbiomechanics ag
-
- 17.35 **3D-Druck im Hörgerätebereich: Serienfertigung seit 20 Jahren**, Dr. Patrizia Richner, Custom Shell Manufacturing Expert, Sonova AG
-
- 18.00 **Besichtigung**
Sonova AG Entwicklungslabor mit 3D-Druckern
-
- 18.30 **Apéro & Networking**
-
- ca. 19.30 Ende der Veranstaltung

