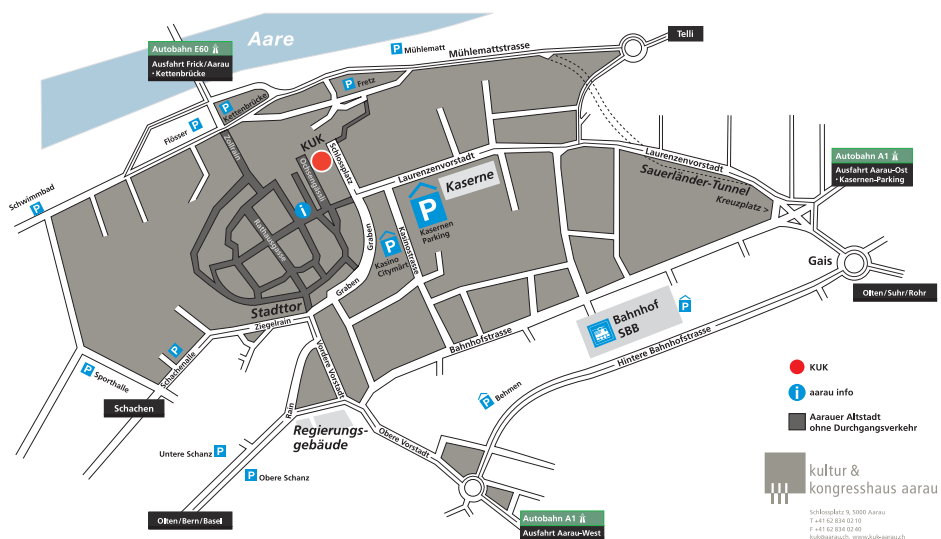


## SITUATIONSPLAN



## INFO- & NETWORKINGVERANSTALTUNG

# Technologien für die Industrie nutzbar machen

Erfolgreicher Start der Technologietransferzentren  
ANAXAM und Swiss m4m Center



kultur & kongresshaus aarau (KUK)

Schlossplatz 9, 5000 Aarau

**Donnerstag, 25. August 2022, 15.00 – 18.30 Uhr**

Online-Anmeldung unter  
[www.htz.ch/AM-TTC-Event](http://www.htz.ch/AM-TTC-Event)

## TECHNOLOGIETRANSFER ALS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

Die «Advanced Manufacturing Technology Transfer Center» (AM-TTC) Initiative ist eine von acht Massnahmen, die 2019 im «Aktionsplan Digitalisierung» vom Bund definiert wurden. Das Ziel der Initiative ist es, die Lücke zwischen Forschung im Labormassstab und industriellen Anwendungen zu schliessen. Sie zielt darauf ab, Kompetenzen und Einrichtungen aufzubauen, die derzeit noch fehlen, um neue Fertigungstechnologien von der Wissenschaft möglichst rasch und effizient in die Industrie zu übertragen. Angesiedelt zwischen öffentlicher Forschung und Industrie sind die Zentren als

öffentlich-private Partnerschaften (PPP) eingerichtet, bei welchen die öffentliche Hand und die Privatwirtschaft je etwa zur Hälfte den Aufbau und den Betrieb der Zentren finanzieren.

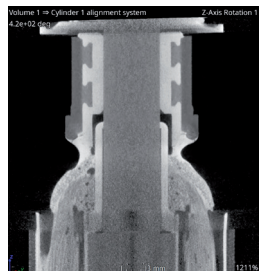
ANAXAM und *Swiss m4m Center* sind die beiden ersten Zentren, die im Rahmen der AM-TTC Initiative aufgebaut wurden und die seit gut zwei Jahren erfolgreich operativ sind. Grund genug allen Unterstützern, Partnern und Interessierten die beiden Zentren näher vorzustellen.



anaxam  
analytics for advanced manufacturing

Wir ermöglichen der Industrie Zugang zu modernster Materialanalytik, die ursprünglich für die Grundlagenforschung entwickelt wurde und die nun Unternehmen hilft, ihre Fertigungsprozesse und Produkte zu verbessern.

«Fortschrittlichste Analytik für die Produkte und Prozesse von morgen.»




swissm4mcenter™

Wir sind ein Kompetenzzentrum für die additive Fertigung in der Medizintechnikindustrie. Durch Bereitstellung einer «open access», ISO-zertifizierten Fertigungslinie und unserem Knowhow wollen wir KMU den Einstieg in die neue Technologie unterstützen und erleichtern.

«Think different – Die additive Fertigung erlaubt Ansätze und Lösungen die bisher undenkbar waren.»



## PROGRAMM

**Moderation:** *Dr. Martin Bopp*, Hightech Zentrum Aargau AG

### 14.30 Registrierung

### 15.00 Eröffnung / Grussbotschaften

*Regierungsrat Dieter Egli*,  
Vorsteher Departement Volkswirtschaft  
und Inneres (DVI) Kanton Aargau  
*Dr. Sebastian Friess*,  
Vorsteher Amt für Wirtschaft Kanton Bern  
*Dr. Nicole Schaad*,  
Ressortleiterin Nationale Forschung Staatssekretariat  
Bildung Forschung und Innovation (SBFI)

### 15.15 Vorstellung der «Advanced Manufacturing Technology Transfer Center» (AM-TTC) Initiative

*Dr. Lars Sommerhäuser*,  
Geschäftsführer AM-TTC Alliance /  
Abteilungsleiter Empa

### 15.25 Vorstellung Swiss m4m Center

*Nicolas Bouduban*, CEO Swiss m4m Center, Bettlach

### 15.55 Industrialisierung von Medizinprodukten – Vom Prototyp zur Serienfertigung

*Andreas Wenger*, General Manager Precipart SA, Lyss

### 16.10 Entpulverung in der additiven Fertigung – Solukon weist den Weg

*Michael Sattler*, Global Sales Director  
Solukon Maschinenbau GmbH, Augsburg (D)

### 16.25 Vorstellung ANAXAM

*Dr. Christian Grünzweig*, CEO ANAXAM, Villigen

### 16.55 Mit «out of the box» Ansätzen zum Erfolg

*Petra Mühlen*, CEO & Co-Owner  
SpectraFlow Analytics Ltd., Spreitenbach

### 17.10 Schlusswort

*Dr. Pierangelo Gröning*,  
Präsident AM-TTC Alliance / Direktionsmitglied Empa

### 17.15 Apéro und Networking

## ALLGEMEIN

### Veranstaltungsort

kultur & kongresshaus aarau (KUK)  
Schlossplatz 9  
5000 Aarau

### Kosten

Die Teilnahme ist kostenlos.

### Anmeldung

[www.htz.ch/AM-TTC-Event](http://www.htz.ch/AM-TTC-Event)



### Anmeldeschluss

15. August 2022  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

### Auskunft / Kontakt

*Dr. Lars Sommerhäuser*  
[Lars.Sommerhaeuser@am-ttc.ch](mailto:Lars.Sommerhaeuser@am-ttc.ch)