

## **Programm 9. medtech Rheinland-Pfalz**

Alte Lokhalle Mainz – Dienstag, 17. Mai 2022

- 12:00**    **Beginn der medtech – Besuch der Ausstellung**
- 13:00**    **Eröffnung der medtech 2022**  
*Petra Dick-Walther, Staatssekretärin für Wirtschaft, Weinbau, Verkehr und Landwirtschaft Rheinland-Pfalz*
- 13:15**    **Podiumsdiskussion**  
*Petra Dick-Walther, Staatssekretärin für Wirtschaft, Weinbau, Verkehr und Landwirtschaft Rheinland-Pfalz*  
*Professor Dr. Norbert Rösch, Hochschule Kaiserslautern, Campus Zweibrücken*  
*Dipl. Psych. Jan Spilski, insight.out GmbH Kaiserslautern*  
*Dr. med. Christian Elsner, Universitätsmedizin Mainz*
- 13:45**    **„EXPO-Pitch“ I**  
Kennenlernen der Unternehmen, Institute und Hochschulen  
anschließend kurze Pause
- 14:20**    **Beginn Session I und Session II (parallel)**  
**Session I: „personalisierte Medizin“**  
Moderation: *Günther Illert*  
Wie können Innovationen im Bereich der personalisieren und individualisierten Medizin weiter vorangetrieben werden? Diskussion über den aktuellen Stand der Forschung und die Anwendung im klinischen Alltag.  
Zum Abschluss von Session I: **„EXPO-Pitch“ II**  
Kennenlernen der Unternehmen, Institute und Hochschulen

### **Session II "GesundheitsApps"**

Moderation: *Dr. Ursula Kramer*

DiGA Digitale GesundheitsAnwendungen: Diskussion über Erfahrungen mit dem Fast-Track-Verfahren zur Listung, über die Evidenzlage zum Nutzen sowie über die Frage nach fairen Preisen für DiGAs. Wie können neue Lösungen mit echtem Nutzen schnell und effizient an den Markt und damit beim Patienten ankommen?

Zum Abschluss von Session II: **„EXPO-Pitch“ III**  
Kennenlernen der Unternehmen, Institute und Hochschulen

**15:40**    Kaffeepause und Besuch der Ausstellung

**16:30**    **Beginn Session III und Session IV (parallel)**

### **Session III "3D-Druck/additive Fertigung"**

Moderation: *Günther Illert*

Zahnkrone, Hörgeräte, chirurgische Instrumente und bald auch Organe aus dem Drucker? Diskussion über den Nutzen der additiven Fertigung für die Medizinbranche, über Einsatzmöglichkeiten und über deren Bedeutung in der Zukunft.

### **Session IV "Interoperabilität"**

Moderation: *Dr. Ursula Kramer*

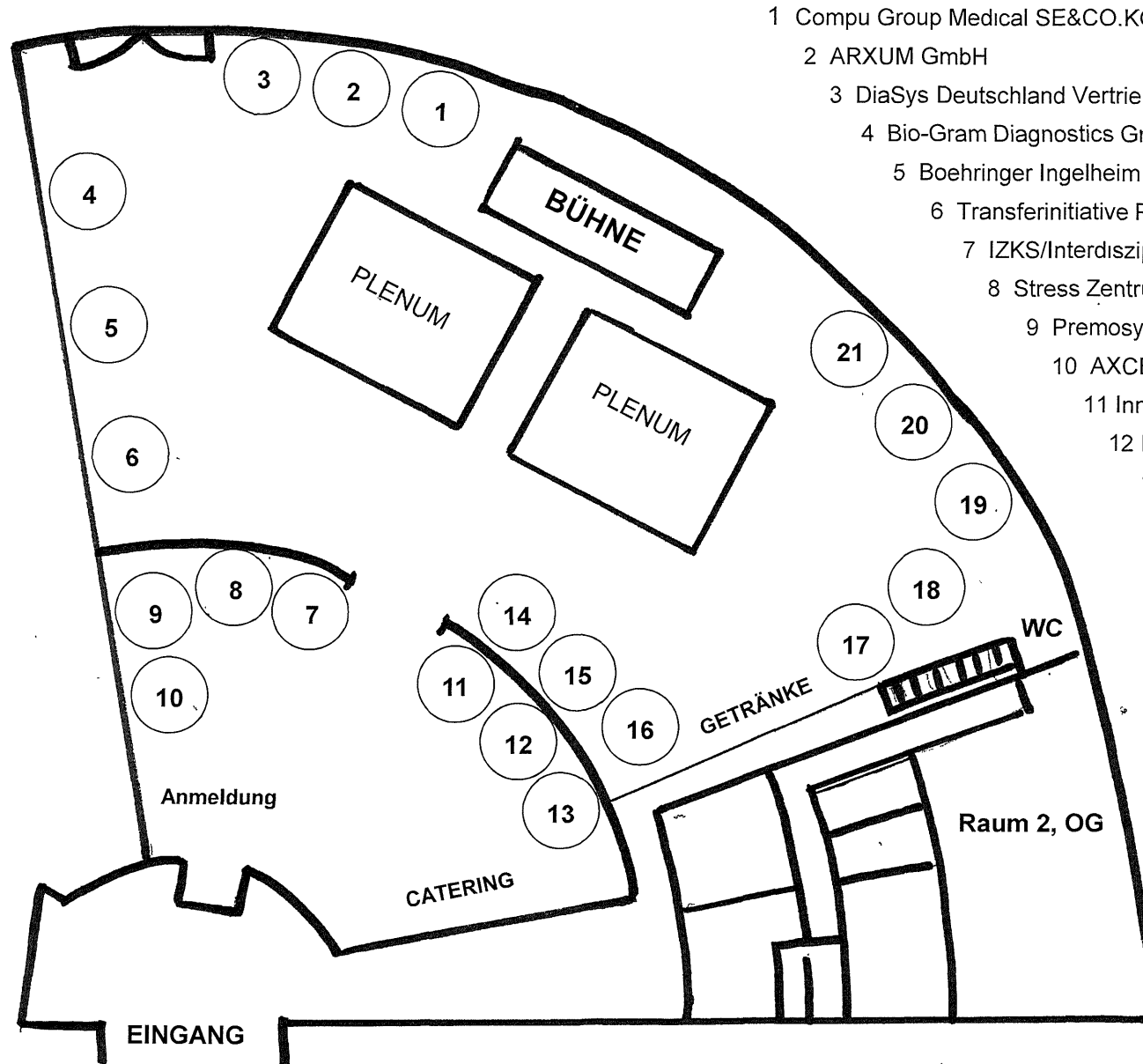
Die Zukunft der Gesundheitswirtschaft wird zunehmend durch Sensoren, Daten- und Analytics-Lösungen beeinflusst. Der Interoperabilität – semantisch, technisch, organisatorisch – kommt dabei eine Schlüsselrolle zu. Diskussion über den aktuellen Stand der Interoperabilität in Deutschland, Europa und weltweit. Wie kann Interoperabilität erfolgreich auf allen Ebenen der Gesundheitsversorgung gestaltet werden, ohne den Patienten zu verlieren?

**17:30**    **Abschluss und Ausblick**  
anschließend Get-Together

SLIDO #024217



# 9. medtech – 17. Mai 2022 – Ausstellung „Medizin, Technik & Forschung“



- 1 Compu Group Medical SE&CO.KGa
- 2 ARXUM GmbH
- 3 DiaSys Deutschland Vertriebs GmbH
- 4 Bio-Gram Diagnostics GmbH
- 5 Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG
- 6 Transferinitiative Personalisierte Medizin
- 7 IZKS/Interdisziplinäres Zentrum Klinische Studien
- 8 Stress Zentrum Trier, SZT
- 9 Premosys GmbH
- 10 AXCENT Medical GmbH
- 11 InnoNet HealthEconomy e.V.
- 12 Healthcare Shapers GmbH
- 13 RegintA GmbH
- 14 Technologietransfer Unimedizin Mainz
- 15 BioMaTiCs
- 16 Leibnizinstitut für Verbundwerkstoffe
- 17 HS Kaiserlautern Medizininformatik
- 18 Motion Lab Unimedizin Mainz
- 19 Insight.out GmbH
- 20 m.doc GmbH
- 21 Smatos UG & Co.KG