

ZEIT: CET

DONNERSTAG, 10 JUNI 2021

08:30-09:00	Virtuelle Plattform öffnet
09:00-09:10	Eröffnung & Grußworte Dr. Marc Oertle, Präsident SGMI Armin Scheuer, HIMSS
09:10-10:05	HOT Topic: COVID-19 - Pandemie Prof. Sylvia Thun, GECCO-Datensatz: mit Standardisierung durch die Pandemie Dr. Gieri Cathomas, Sind wir zu Schweizerisch für die Pandemiebekämpfung? Daniel Arn, Im Spannungsfeld zwischen Föderalismus und Zentralismus Dr. Tim Senn, Mikrosegmentierung zum Schutz vor Cyberattacken im medizinischen Umfeld
10:05-10:10	Pause
10:10-10:55	Digital Health & Science I Prof. Thomas Sauter, Telenotfallmedizin: Stand der Dinge und Ausblick Catherine Loeffel, Telemedizin: Hype oder Zukunftsmodell? Marco Mura, Patient Safety Across the Continuum of Care
10:55-11:00	Pause
11:00-11:55	Digital Health & Science II Dr. Dominik Steiger, CitizenScience - Erfahrungen aus der Pandemie Neslihan Umeri-Sali, Annatina Foppa, Dr. Daniel Ratschiller, Strukturierter Austausch von Allergie & Intoleranzen Best of Bachelors/Masters Degree Theses 2021, Berner Fachhochschule BFH Studiengang Medieninformatik 1. Michael Heuser, Patient Reported Outcome Measures in der Hyperthermie 2. Philipp Rebsamen, Automated Heart Rate Monitoring using UWB Radar 3. Marc Gauch und Vinzenz Uhr, Feinplanungstool für die Arztpraxis 4. Joshua Drewlow und Michael Adrian Däppen, Navigation mit Augmented Reality (AR) im Spital 5. David Nowak und Nora Möri, Optimierung Austrittsmedikationsmanagement
11:55-12:00	Pause
12:00-12:45	Politics & Education Prof. Marcel Salathé, Den technologischen Wandel aktiv und wissenschaftlich mitgestalten Dr. Reinhold Sojer, Interoperabilitätsleitfaden für Praxisärzte Prof. Serge Bignens, Storytelling, Komplexe Zusammenhänge einfach erklären
12:45-12:55	Take Home Office & FareWell Einladung zum Besuch des Swiss Content Hubs Dr. Marc Oertle, Präsident SGMI Armin Scheuer, HIMSS

NETWORKING SESSION:

09:00 – 13:00 Swiss eHealth Summit Networking Chat

*Updated version as of May 2021. Please note that the Programme is subject to change.