

∴ csem

microDay19

KKL Luzern — Dienstag, 14. Mai 2019

in Zusammenarbeit mit 

08.30-09.00	Registrierung & Kaffee
09.00-09.15	Begrüssung Vormittag Helmut Knapp, VP—Head Center Alpnach, CSEM SA
09.15-09.35	Ultra Low Power Status Indication Device Bruno Zemp, Head Advanced Engineering, Schurter AG / Christian Beyer, Expert, CSEM SA
09.35-09.55	Automatisierte Pumpenmontage mit Neuronalen Netzen André Meyer, COO, KNF Flodos AG / Philipp Schmid, Head Robotics & Machine Learning, CSEM SA
09.55-10.15	Railway Inspection mit Deep Learning Marcel Zurkirchen, Leiter Mess- und Diagnosetechnik, SBB AG / Matthias Höchemer, Expert Machine Learning, CSEM SA
10.15-11.00	Networking & Kaffee
11.00-11.20	Ausbildung und Forschung für den digitalisierten Arbeitsmarkt von morgen Andrea Weber-Marin, Vizedirektorin, Leiterin Fachbereich Technik, HSLU T&A
11.20-11.40	Individuelle Heizkostenerfassung 2.0 Andreas Hutter, Section Head Energy Systems, CSEM SA / Martin Kauert, Head Energy Solutions, BKW
11.40-12.00	Digitale Medizintechnik: kontinuierliches Vitaldaten-Monitoring mittels innovativer Sensortechnologie Jens Krauss, VP Systems, CSEM SA
12.00-13.15	Networking & Stehlunch
13.15-13.30	Begrüssung Nachmittag Regierungsrat Reto Wyss
13.30-14.00	Technologieentwicklung bei maxon motor Ulrich Claessen, Vice President Group Research & Development, maxon motor ag
14.00-14.30	Systemische Ansätze für chronische Krankheiten, auf dem Weg zu mehr Agilität Michael Rebhan, Senior Investigator, Novartis Pharma AG
14.30-15.00	Networking & Kaffee
15.00-15.45	Technologie und Trends in Wirtschaft und Gesellschaft Marta Kwiatkowski Schenk, Senior Researcher, Deputy Head Think Tank, Gottlieb Duttweiler Institut
15.45-16.30	Podiumsdiskussion—Digitalisierung und ihre Konsequenzen Leitung Christoph Hauser, Professor, Leiter Kompetenzzentrum Management & Law HSLU-W mit Rednern Marta Kwiatkowski Schenk, Ulrich Claessen, Michael Rebhan sowie Philippe Steiert, Direktor Regionalzentren, CSEM SA
16.30-17.30	Networking & Apéro