

### 3.11. 2020 Expertenrountable (geschlossener Teilnehmerkreis)

#### Smart Machines – auf den Weg zum Digital Twin!

11.00 h	Begrüssung, Motivation, Patronat	HAW	Dr. Ralph Peterli
	Mission Vorgehen Cluster Smart Machines Vorstellung Teilnehmer		Peter Anderegg
	Burckhardt Compression - Anforderungen in der Entwicklung Richtung Industrie 4.0	Burckhardt Compression	Dr. Luzi Valär
	Institute of Mechatronic Systems – Chancen von Cyber-Physical-Systems für die Smart Factory	ZHAW IMS	Prof. Dr. Wernher van de Venn
	Q&A, Diskussion		Peter Anderegg
	Pause		
12.30 h	Institute of Computational Physics – Mit numerischen Modellen zum Digital Twin – Entwicklung zu Smart Machine am Beispiel einer Textilmaschine	ZHAW ICP	Prof. Dr. Andreas Witzig (Peter Anderegg)
	Finanzierungsmöglichkeiten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Digitalisierungsinitiative Zürcher Hochschulen</li> <li>• InnoSuisse</li> </ul>	ZHAW Rektorat	Prof. Dr. Thilo Stadelmann Dr. Florian Berner
	Zusammenfassung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ev. Feedback Runde</li> <li>• Weiteres Vorgehen</li> <li>• Nächste Termine</li> </ul>	Cluster Manager	Peter Anderegg
	HAW Innovationspreis für BSc/Master Arbeiten im Bereich Smart Machines	HAW	Thomas Anwander
13.30 h	Verabschiedung	HAW	Thomas Anwander
14.00 h	Je nach Aktivität spätestes Ende		