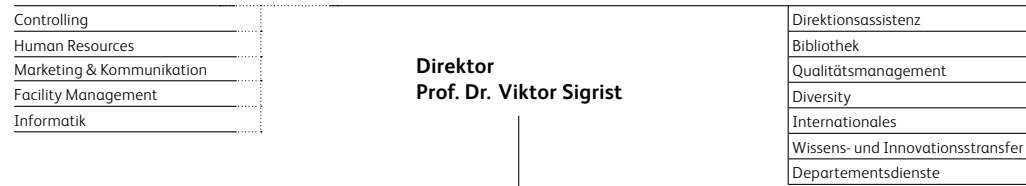


## Organisation der Hochschule Luzern – Technik & Architektur



Departementsleitung	
<b>Vorsitz</b>	Prof. Dr. Viktor Sigris
<b>Vizedirektionen</b>	Prof. Dr. Christine Bratrich (Weiterbildung), Prof. Dr. Andrea Weber-Hansen (Forschung), Prof. Dr. Sabine Sulzer (Ausbildung)
<b>Fachbereichsdelegierte</b>	Prof. Dr. Antonios Papaemmanouil (IET), Prof. Adrian Altenburger (IGE)

	Institut für Natur- und Geisteswissenschaften	Institut für Elektrotechnik	Institut für Maschinen- und Energietechnik	Institut für Innovation und Technologiemanagement	Institut für Medizintechnik	Institut für Architektur	Institut für Innenarchitektur	Institut für Bauingenieurwesen	Institut für Gebäudetechnik und Energie
<b>Departementsleitung</b>	Prof. Urs Grüter	Prof. Dr. Antonios Papaemmanouil	Prof. Dr. Jörg Worlitschek	Prof. Dr. Michael Kellerhals	Prof. Dr. Marcel Egli	Prof. Christian Zimmermann	Prof. Dominic Haag-Walther	Prof. Dr. Andreas Luible	Prof. Adrian Altenburger Prof. Urs-Peter Menti
<b>Co-Leitung Bachelor &amp; Master</b> Prof. Dr. Sabine Sulzer und Prof. Volker Janssen		– BSc Elektrotechnik und Informationstechnologie – MSc Engineering	– BSc Maschinentechnik – BSc Digital Engineering – MSc Engineering	– BSc Wirtschaftsingenieur   Innovation – BSc Energy and Environmental System Engineering – MSc Engineering	– BSc Medizintechnik – MSc Engineering	– BA Architektur – BA Digital Construction – MA Architektur	– BA Innenarchitektur	– BSc Bauingenieurwesen – MSc Engineering	– BSc Gebäudetechnik I Energie – BSc Digital Construction – MSc Engineering
<b>Leitung Forschung</b> Prof. Dr. Andrea Weber-Hansen		– CC Autonomous Systems und Robotics – CC Digital Energy und Electric Power – CC Intelligent Sensors and Networks – iHomeLab – Gebäudeintelligenz	– CC Fluidmechanik und numerische Methoden – CC Mechanische Systeme – CC Thermische Energiespeicher – CC Thermische Energiesysteme und Verfahrenstechnik	– CC Business Engineering	– CC Bioscience and Medical Engineering	– CC Typologie und Planung in Architektur	– CC Innenarchitektur	– CC Gebäudehülle und Ingenieurbau	– Zentrum für Integrale Gebäudetechnik
<b>Leitung Weiterbildung</b> Prof. Dr. Christine Bratrich	– Grundlagen, Akustik und Machine Learning	– Elektrotechnik und Management	– Maschinen- und Energietechnik	– Innovation und Technologiemanagement	– Medizintechnik	– Baumanagement und -wirtschaft	– Innenarchitektur	– Baumanagement und -wirtschaft – Grundbau, Verkehr, Naturgefahren, Sicherheit	– Gebäudetechnik & Nachhaltigkeit