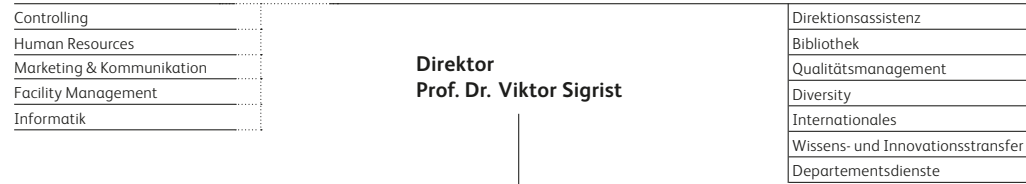


Organisation der Hochschule Luzern – Technik & Architektur



Departementsleitung	
Vorsitz	Prof. Dr. Viktor Sigris
Vizedirektionen	Prof. Dr. Christine Bratrich (Weiterbildung), Prof. Dr. Andrea Weber-Hansen (Forschung), Prof. Dr. Sabine Sulzer (Ausbildung)
Fachbereichsdelegierte	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
Leitung	Prof. Urs Grüter	Prof. Dr. Antonios Papaemmanouil	Prof. Dr. Jörg Worlitschek	Prof. Dr. Michael Kellerhals	Prof. Dr. Marcel Egli	Prof. Dr. Peter Schwehr	Prof. Dominic Haag-Walther	Prof. Dr. Andreas Luible	Prof. Adrian Altenburger Prof. Urs-Peter Menti
Leitung Bachelor & Master Prof. Dr. Sabine Sulzer		<ul style="list-style-type: none"> – BSc Elektrotechnik und Informationstechnologie – MSc Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> – BSc Maschinentechnik – BSc Digital Engineering – MSc Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> – BSc Wirtschaftsingenieur Innovation – BSc Energy and Environmental System Engineering – MSc Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> – BSc Medizintechnik – MSc Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> – BA Architektur – BA Digital Construction – MA Architektur 	<ul style="list-style-type: none"> – BA Innenarchitektur 	<ul style="list-style-type: none"> – BSc Bauingenieurwesen – MSc Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> – BSc Gebäudetechnik I Energie – BSc Digital Construction – MSc Engineering
Leitung Forschung Prof. Dr. Andrea Weber-Hansen		<ul style="list-style-type: none"> – CC Autonomous Systems und Robotics – CC Digital Energy und Electric Power – CC Intelligent Sensors and Networks – iHomeLab – Gebäudeintelligenz 	<ul style="list-style-type: none"> – CC Fluidmechanik und numerische Methoden – CC Mechanische Systeme – CC Thermische Energiespeicher – CC Thermische Energiesysteme und Verfahrenstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> – CC Business Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> – CC Bioscience and Medical Engineering 	<ul style="list-style-type: none"> – CC Typologie und Planung in Architektur 	<ul style="list-style-type: none"> – CC Innenarchitektur 	<ul style="list-style-type: none"> – CC Gebäudehülle und Ingenieurbau 	<ul style="list-style-type: none"> – Zentrum für Integrale Gebäudetechnik
Leitung Weiterbildung Prof. Dr. Christine Bratrich	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen, Akustik und Machine Learning 	<ul style="list-style-type: none"> – Elektrotechnik und Management 	<ul style="list-style-type: none"> – Maschinen- und Energietechnik 	<ul style="list-style-type: none"> – Innovation und Technologiemanagement 	<ul style="list-style-type: none"> – Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> – Baumanagement und -wirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> – Innenarchitektur 	<ul style="list-style-type: none"> – Baumanagement und -wirtschaft – Grundbau, Verkehr, Naturgefahren, Sicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> – Gebäudetechnik & Nachhaltigkeit