

SCIENCE PARK 1



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

EG		Sonderräume der Institute
-----------	--	---------------------------

ZG		Sonderräume der Institute
-----------	--	---------------------------

1.OG	1A	Institut für Mechatronische Produktentwicklung und Fertigung o.Univ.-Prof. DI Dr. Klaus ZEMAN
	1B	Institut für Maschinenlehre und Hydraulische Antriebstechnik o.Univ.-Prof. DI Dr. Rudolf SCHEIDL
	1C	LCM - Drives DI Dr. Bernd WINKLER, Business Area Manager
		LCM K2 (ACCM) Area 4: Drives and Actuators Area Koordinator: o.Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang AMRHEIN (2A) Area Manager: DI Dr. Bernd WINKLER
	1E	LCM - Geschäftsführung DI Gerald SCHÄTZ, Chief Executive Officer (CEO) DI Dr. Johann HOFFELNER, MSc, Chief Scientific Officer (CSO)
LCM - Vertrieb Dipl.-HTL-Ing. Manfred REITER, Head of Sales		
SEM	Seminarräume MT 0127, MT 0128, MT 0130, MT 0132	

2.OG	2A	Institut für Elektrische Antriebe und Leistungselektronik JKU Hoerbiger Research Institute for Smart Actuators o.Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang AMRHEIN
	2B	Institut für Design und Regelung Mechatronischer Systeme Univ.-Prof. DI Dr. Luigi DEL RE
		LCM K2 (ACCM) Area 3: Information and Control Area Koordinator: Univ.-Prof. DI Dr. Luigi DEL RE
	2C	LCM - Technik
	2D	LCM - Drives DI Dr. Siegfried SILBER, Vice Business Area Manager
LCM K2 (ACCM) Area 4: Drives and Actuators Area Koordinator: o.Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang AMRHEIN (2A) Area Manager: DI Dr. Bernd WINKLER (1C)		
2E	Institut für Konstruktiven Leichtbau Univ.-Prof. DI Dr. Martin SCHAGERL	
SEM	Seminarräume MT 0226, MT 0226-1	

3.OG	3A	Institut für Mikroelektronik und Mikrosensorik Univ.-Prof. DI Dr. Bernhard JAKOBY
	3B	Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenzsysteme Univ.-Prof. DI Dr. Andreas SPRINGER Univ.-Prof. DI Dr. Andreas STELZER
	3C	LCM - Sensors and Communication DI Dr. Thomas BUCHEGGER, MBA, Business Area Manager
		LCM K2 (ACCM) Area 5: Sensors and Signals Area Koordinator: Univ.-Prof. DI Dr. Bernhard JAKOBY (3A) Area Manager: DI Dr. Thomas BUCHEGGER, MBA
		LCM K2 (ACCM) Area 6: Wireless Systems Area Koordinator: Univ.-Prof. DI Dr. Andreas SPRINGER (3B) Area Manager: DI Dr. Thomas BUCHEGGER, MBA
	3D	Inras GmbH
3E	Institute of Polymer Product Engineering Prof. Dr. Zoltán MAJOR	
SEM	Seminarraum MT 0327	

4.OG	4A	Institut für Regelungstechnik und Prozessautomatisierung o.Univ.-Prof. DI Dr. Kurt SCHLACHER
	4B	Institut für Technische Mechanik o.Univ.-Prof. DI Dr. Dr. hc. Hans IRSCHIK
	4D	LCM - Mechanics and Control DI Dr. Manfred NADER, Business Area Manager
		LCM K2 (ACCM) Area 1: Process Modelling and Mechatronic Design Area Koordinator: o.Univ.-Prof. DI Dr. Klaus ZEMAN (1A) Area Manager: DI Dr. Manfred NADER
	LCM K2 (ACCM) Area 2: Mechanics and Model Based Control Area Koordinator: o.Univ.-Prof. DI Dr. Dr. hc. Hans IRSCHIK (4B) Area Manager: DI Dr. Manfred NADER	
4E	Ferrobotics Compliant Robot Technology GmbH	

5.OG	5A	Institut für Strömungslehre und Wärmeübertragung o.Univ.-Prof. DI Dr. Philipp GITTLER
	5B	Institut für Robotik Univ.-Prof. Dr.-Ing. Habil. Andreas MÜLLER