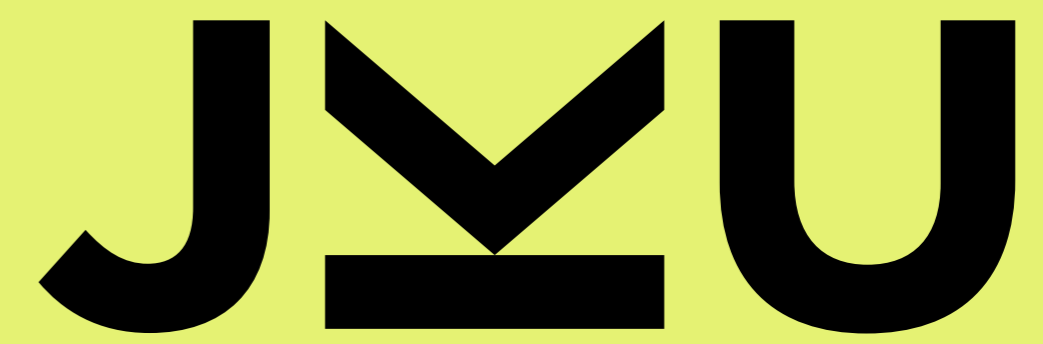


SCIENCE PARK 2



JOHANNES KEPLER
UNIVERSITÄT LINZ

EG	S 1A	Sonderräume 1A Institute of Polymer Injection Moulding and Process Automation Univ.-Prof. DI Dr. Georg STEINBICHLER
	S 1B	Sonderräume 1B Institute of Polymer Extrusion and Compounding Univ.-Prof. DI Dr. Jürgen MIETHLINGER
	S 1C	Sonderräume 1C Institute of Polymer Product Engineering Prof. Dr. Zoltán MAJOR
	S 1D	Sonderräume 1D Institute of Polymeric Materials and Testing o.Univ.-Prof. DI Dr.mont. Reinhold W. LANG
	S 2A	Sonderräume 2A Kompetenzzentrum Holz GmbH
	SEM	Seminarräume Bis EG Lift Nr. 1 ► Ausgang ► Eingang gegenüber S2 0044, S2 0046, S2 0048, S2 0052, S2 0053, S2 0054, S2 0059

2.OG	2A	Kompetenzzentrum Holz GmbH
	2B	RECENDT - Research Center for Non Destructive Testing GmbH DI Dr. Peter BURGHOLZER
	2C	Lehrlabor Kunststofftechnik
	2D	Forschungsunterstützung
	SEM	Seminarraum S2 0219

ZG	ZA	Institut für Angewandte Statistik - IFAS Bis EG Lift Nr. 1 ► Ausgang ► Eingang gegenüber Univ.-Prof. Dr. Andreas FUTSCHIK
	ZB	Doktoratskolleg „Computational Mathematics“ Bis EG Lift Nr. 1 ► Ausgang ► Eingang gegenüber Univ.-Prof. Dr. Peter PAULE
	ZC	Academia Superior - Gesellschaft für Zukunftsforschung Bis EG Lift Nr. 1 ► Ausgang ► Eingang gegenüber
	S ZD	Sonderräume ZD RECENDT - Research Center for Non Destructive Testing GmbH Bis EG Lift Nr. 1 ► Ausgang ► Lift Nr. 2 DI Dr. Peter BURGHOLZER
	SEM	Seminarraum Bis EG Lift Nr. 1 ► Ausgang ► Eingang gegenüber S2 Z0074

3.OG	3A	Institut für Symbolisches Rechnen - RISC Univ.-Prof. Dr. Peter PAULE Univ.-Prof. DI Dr. Franz WINKLER
	3B	Institut für Didaktik der Mathematik Univ.-Prof. DI Mag. Dr. Markus HOHENWARTER
	3C	Institut für Finanzmathematik und Angewandte Zahlentheorie Univ.-Prof. Mag. Dr. Gerhard LARCHER
	3D	Institut für Numerische Mathematik o.Univ.-Prof. DI Dr. Ulrich LANGER
	3E	Institut für Angewandte Geometrie Univ.-Prof. Mag. Dr. Bert JÜTTLER
	3F	Institut für Algebra Univ.-Prof. Dr. Manuel KAUERS
	3G	Institut für Analysis Univ.-Prof. Dr. Aicke HINRICHS
	3H	Fachbibliothek für Mathematik

4.OG	4A	Johann Radon Institute for Computational and Applied Mathematics (RICAM) der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (ÖAW)
-------------	-----------	--

1.OG	1A	Institute of Polymer Injection Moulding and Process Automation Univ.-Prof. DI Dr. Georg STEINBICHLER
	1B	Institute of Polymer Extrusion and Compounding Univ.-Prof. DI Dr. Jürgen MIETHLINGER
	1C	Institute of Polymer Product Engineering Prof. Dr. Zoltán MAJOR
	1D	Institute of Polymeric Materials and Testing o.Univ.-Prof. DI Dr.mont. Reinhold W. LANG
	SEM	Seminarraum S2 0120

5.OG	5A	Institut für Industriemathematik Univ.-Prof. Dr. Ronny RAMLAU
	5B	MathConsult GmbH DI Dr. Andreas BINDER

6.OG	6A	Institut für wissensbasierte Mathematische Systeme Univ.-Prof. Dr. Erich Peter KLEMENT
	6B	Institut für Stochastik Univ.-Prof ⁱⁿ . Dr. ⁱⁿ Evelyn BUCKWAR