

Montag, 12.02.2024

**Technik-Schnupper-Programm**

V	Schnupperstationen	Stu- dium	11:30 – 12:20	12:30 – 13:20	Studienrichtungen Betreuung
<b>1</b>	AR <sup>in</sup> Alma Halilovic, AR <sup>in</sup> Ursula Kainz, AR Ing. Stephan Bräuer (Institut für Halbleiter- u. Festkörperphysik, Abteilungsvorstand Halbleiterphysik: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli), <b>Reinraum - Staubfreie Zone</b> , Ort: OIC LIT Eingang und Reinraum	Ph JKU			<b>A</b> Ph / Ch Elke Sinzinger, BSc
<b>2</b>	Ing. <sup>in</sup> Ricarda Zitzler, <b>Polymerisation und Vernetzung von Polymeren</b> , Ort: TNF Turm 6. Stock, Raum T 659; Elke Bradt, MA, <b>Färben mit Bakterien</b> , T 648 (Institut für Polymerwissenschaften, Vorständin: Univ.-Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Sabine Hild)	Ch JKU			
<b>1</b>	AR <sup>in</sup> Alma Halilovic, AR <sup>in</sup> Ursula Kainz, AR Ing. Stephan Bräuer (Institut für Halbleiter- u. Festkörperphysik, Abteilungsvorstand Halbleiterphysik: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli), <b>Reinraum - Staubfreie Zone</b> , Ort: OIC LIT Eingang und Reinraum	Ph JKU			<b>B</b> Ch / Ph Vera Pamminger, BSc

**Abkürzungen der Studienrichtungen auf dieser Seite und auf der nächsten Seite:**

<b>Johannes Kepler Universität Linz</b>			
<b>AI</b>	Artificial Intelligence	<b>Ch</b>	Chemistry and Chemical Technology
<b>Inf</b>	Informatik	<b>Ku</b>	Kunststofftechnik
<b>Me</b>	Mechatronik	<b>MB</b>	Molekulare Biowissenschaften
<b>Ph</b>	Technische Physik	<b>WIN</b>	Wirtschaftsinformatik
<b>LS</b>	Lehramt Sekundarstufe (Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik, Physik)		
<b>Fachhochschule Gesundheitsberufe OÖ</b>			
<b>BMA</b>	Biomedizinische Analytik	<b>RT</b>	Radiologietechnologie

**Technik-Schnupper-Programm im Science Park**

V	Schnupperstationen	Stu- dium	11:30 – 12:00	12:10 – 12:40	12:50 – 13:20	Studienrichtungen Betreuung
3	DI Dr. Markus Weninger, Melissa Sen (Institut für Systemsoftware, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr. Hanspeter Mössenböck), <b>Wir entwickeln ein Computerspiel - Wie folgt man einem Weg ohne Navigationssystem?</b> Science Park 5, 1. OG, S5 102	Inf JKU				
4	DI <sup>in</sup> Cornelia Marchfelder, Jürgen Ottensamer (Institut for Polymeric Materials and Testing, Vorstand: ao.Univ.-Prof. DI Dr.mont. Gernot M. Wallner), <b>Die Molekularen Held*innen der Energiekrise: Polymerwerkstoffe</b> , Science Park 2, EG, Raum S2 006	Ku JKU				
5	Mathias Fleischer (Institut für Regelungstechnik und Prozessautomatisierung, Vorstand: Univ.-Prof. Dr.techn. Michael Krommer), <b>"Die unsichtbare Hand": Wie Regelungstechnik unsere Welt im Hintergrund lenkt.</b> Science Park 1, 4. OG, MT 451	Me JKU			<b>C</b>	<b>Inf / Ku / Me</b> Lysiane Karasangabo
6	Assoz. Prof. Mag. DI Dr. Michael Sonntag, DI Philipp Hofer (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), <b>Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich?</b> , Science Park 3, 2. OG, S3 219	Inf JKU			<b>D</b>	<b>Ku / Me / Inf</b> DI <sup>in</sup> Andrea Haubenreich
7	Assoz. Univ.-Prof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Iris Groher, DI <sup>in</sup> Sabine Sint, (Institut für Wirtschaftsinformatik - Software Engineering, Vorstand: Univ.-Prof. Mag. Dr. Manuel Wimmer), <b>Wer gewinnt? Spiele Tic Tac Toe gegen einen Roboter</b> , Science Park 3, Zwischengeschoß, S3 090	WIN JKU			<b>E</b>	<b>Me / Inf / WIN</b> Sarah Schinwald, BSc
8	Andreas Radler, MSc, Lisa Schneckenreiter, MSc, Anna Zimmel, MSc, (Institute for Machine Learning, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), <b>AI (Artificial Intelligence) for life</b> , Science Park 3, 3. OG, S3 318	AI JKU			<b>F</b>	<b>Inf / WIN / AI</b> Helena Fitze
9	Univ.Prof. <sup>in</sup> Mag. <sup>a</sup> Dr. <sup>in</sup> Gabriele Kotsis (Vorständin Institut für Telekooperation) <b>Klangzauber und Datenmagie: Entdecke die Welt der Audio-Kodierung und Kompression!</b> Science Park 3, EG, S3 055	Inf JKU			<b>G</b>	<b>WIN / AI / Inf</b> Christine Berger
10	Lena Kleinfelchner, Katharina Schwarzbauer (Linz School of Education / MINT Didaktik / Lehramt Mathematik, Leitung Univ. Prof. DI Mag. Dr. Dr.h.c. Markus Hohenwarter), <b>Lehramt studieren: Mach MI(N)T!</b> , SP 5, 1. OG, S5 103	LS Ma JKU			<b>H</b>	<b>AI / Inf / LS</b> Kathrin Hauer
11	Lea Stöttner, Johanna Zogsberger (Biomedizinische Analytik, FH Gesundheitsberufe OÖ), <b>Einblicke in die Biomedizinische Analytik</b> , Science Park 3, EG, S3 048	BMA FHG			<b>J</b>	<b>Inf / LS/ BMA /</b> Katheryn Ponce
12	Mag. <sup>a</sup> Dr. <sup>in</sup> Irene Frischauf, Dr. <sup>in</sup> Carmen Höglinger, Matthias Sallinger, Dr. Herwig Grabmayr, MSc (Institut für Biophysik, Abt. Ion Channels, Leiter: a.Univ.-Prof. Dr. Christoph Romanin & Linz School of Education/MINT Didaktik /Lehramt Biologie, Leitung Univ. Prof. Dr. Dr.h.c. Markus Hohenwarter), <b>DNA - dem Leben auf der Spur</b> , HS 18	MB & LS Bio JKU			<b>K</b>	<b>LS / BMA /</b> <b>MB &amp; LS Bio</b> Elisabeth Köberle
13	Jessica Leitner-Fidler, Katharina Radhuber (Radiologietechnologie, FH Gesundheitsberufe OÖ), <b>Radiologietechnologie – für den richtigen Durchblick</b> , Science Park 3, EG, S3 047	RT FHG			<b>L</b>	<b>BMA / MB &amp;</b> <b>LS Bio / RT</b> Mirjam Neubauer, BSc
3	DI Dr. Markus Weninger, Melissa Sen, <b>Wir entwickeln ein Computerspiel - Wie folgt man einem Weg ohne Navigationssystem?</b> , Science Park 5, 1. OG, S5 102	Inf JKU			<b>M</b>	<b>MB &amp; LS / RT / Inf</b> Ing. <sup>in</sup> Mag. <sup>a</sup> Marianne Littringer
4	DI <sup>in</sup> Cornelia Marchfelder, Jürgen Ottensamer, <b>Die Molekularen Held*innen der Energiekrise: Polymerwerkstoffe</b> , Science Park 2, EG, S2 006	Ku JKU			<b>N</b>	<b>RT / Inf / Ku</b> DI <sup>in</sup> Eva Heiml