

Dienstag, 13.02.2024

**Technik-Schnupper-Programm**

<b>V</b>	<b>Schnupperstationen</b>	Stu- dium	11:30 – 12:20	12:30 – 13:20	<b>Studienrichtungen</b> Betreuung
<b>1</b>	Dr. <sup>in</sup> Monalisa Garai, Cristina Plamadeala, MSc, DI <sup>in</sup> Sandra Keppert (Institut für Angewandte Physik, Vorstand: Univ.-Prof. DI Dr. Thomas Klar), <b>Angewandte Physik</b> , TNF-Turm 9. Stock, Raum Nr. T 914	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 Nr. T 659; Elke Bradt, MA rer.nat., <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>	Dr. <sup>in</sup> Monalisa Garai, Cristina Plamadeala, MSc, DI <sup>in</sup> Sandra Keppert (Institut für Angewandte Physik, Vorstand: Univ.-Prof. DI Dr. Thomas Klar), <b>Angewandte Physik</b> , TNF-Turm 9. Stock, Raum Nr. T 914	Ph JKU	<b>B</b> Ch / Ph Petra Vekszler		

**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 <sup>in</sup> Carina Emminger, DI Florian Kiehas, DI Michael Lackner, Dr Martin Reiter (Institute of Polymer Product Engineering, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Zoltan Major), <b>Kunststoffe im Wandel: Nachhaltige Lösungen und kreative Anwendungen</b> , Science Park 2, EG, Foyer (Treffpunkt), Station ist in S2 0011-1	Ku JKU				
4	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				
5	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>C</b> Ku / Me / Inf Lysiane Karasangabo
6	Assoz.-Prof. Mag. Dr. Christoph Schütz, Simon Staudinger, MSc (Institut für Wirtschaftsinformatik – Data & Knowledge Engineering, Vorstand: o. Univ.-Prof. DI Dr. techn. Michael Schrefl), <b>Analytics Lab – Aus Daten wird Wissen</b> , Science Park 3, 1. OG, S3 138	WIN JKU				<b>D</b> Me / Inf /WIN Lisa Rachbauer
7	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>E</b> Inf / WIN / AI Sarah Schropp
8	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>F</b> WIN / AI / Inf Kathrin Hauer
9	Lena Kleinfärchner, 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)TI!</b> , Science Park 5, 1. OG, S5 103	LS Ma JKU				<b>G</b> AI / Inf / LS Helena Fitze
10	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>H</b> Inf / LS / BMA Elisabeth Köberle
11	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 und Linz School of Education / MINT Didaktik / Lehramt Biologie, Leitung Univ. Prof. DI Mag. Dr. Dr.h.c. Markus Hohenwarter), <b>DNA - dem Leben auf der Spur</b> , Science Park 3, HS 18	MB & LS Bio JKU				<b>J</b> LS/ BMA / MB & LS Bio Lejla Kupus
12	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>K</b> BMA / MB & LS Bio / RT Katheryn Ponce
3	DI <sup>in</sup> Carina Emminger, DI Florian Kiehas, DI Michael Lackner, Dr Martin Reiter <b>Kunststoffe im Wandel: Nachhaltige Lösungen und kreative Anwendungen</b> , Science Park 2, EG, Foyer (Treffpunkt), Station S2 0011-1	Ku JKU				<b>L</b> MB & LS Bio / RT / Ku DI <sup>in</sup> Eva Heiml
4	Mathias Fleischer <b>"Die unsichtbare Hand": Wie Regelungstechnik unsere Welt im Hintergrund lenkt.</b> Science Park 1, 4. OG, MT 451	Me JKU				<b>M</b> RT / Ku / Me Yildiz Turak