

**Technik-Schnupper-Programm**

V	Schnupperstationen	Stu- dium	11:30	12:10	12:50	Studienrichtungen Betreuung
			-	-	-	
			12:00	12:40	13:20	
1	Dr. <sup>in</sup> Helena Henke; M.Sc. Sabrina Gaidies (Institut für Chemie der Polymere, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Oliver Brüggemann), <b>Polymere, mehr als nur Plastik!</b> TNF-Turm, 7. Stock, Raum Nr. T 759	Ch JKU				
2	Ursula Kainz, Stephan Bräuer (Institut für Halbleiter- u. Festkörperphysik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli), <b>Reinraum - Staubfreie Zone</b> , Halbleiterphysikgebäude, EG, Raum Nr. 006 und Reinraum	Ph JKU				
3	Dr. <sup>in</sup> med. univ. Gundula Povysil, MSc, (Institut für Bioinformatik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), <b>Unsere Neandertaler-Gene: Auf der Suche nach Neandertaler - DNA im menschlichen Genom</b> , Hochschulfondsgebäude, UG, HF 9915 (PC-Labor)	Bio- Inf JKU				<b>A</b> Ch/ Ph / Bio-Inf Antonia Sterrer
4	DI Thomas Stockinger (Institut für Experimentalphysik, Abt. Physik der weichen Materie, Leiter: Univ.Prof. Dr. Siegfried Bauer), <b>Papierelektronik</b> , TNF-Turm, 10. Stock, Treffpunkt Foyer/Lift	Ph JKU				<b>B</b> Ph / Bio-Inf / Ph Lisa Maria Hörmanseder
5	DI <sup>in</sup> Theresa Roland (Institut für Medizin- und Bio-mechatronik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Werner Baumgartner), <b>Prothetik &amp; Bionik</b> , Physikgebäude, 1. Stock, Raum-Nr. P123	Me JKU				<b>C</b> Bio-Inf / Ph / Me Hannah Seferovic
1	Dr. <sup>in</sup> Helena Henke; M.Sc. Sabrina Gaidies (Institut für Chemie der Polymere, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Oliver Brüggemann), <b>Polymere, mehr als nur Plastik!</b> TNF-Turm, 7. Stock, Raum Nr. T 759	Ch JKU				<b>D</b> Ph / Me / Ch Bianca Wiesmayr
2	Ursula Kainz, Stephan Bräuer (Institut für Halbleiter- u. Festkörperphysik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli), <b>Reinraum - Staubfreie Zone</b> , Halbleiterphysikgebäude, EG, Raum Nr. 006 und Reinraum	Ph JKU				<b>E</b> Me / Ch / Ph Lena Schildberger

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

Johannes Kepler Universität Linz			
<b>Bio-Inf</b>	Bioinformatik, JKU	<b>Ch</b>	Technische Chemie, JKU
<b>E&amp;I</b>	Elektronik u Informationstechnik, JKU	<b>Inf</b>	Informatik, JKU
<b>Ku</b>	Kunststofftechnik, JKU	<b>Ma</b>	Technische Mathematik, JKU
<b>Me</b>	Mechatronik, JKU	<b>MB</b>	Molekulare Biologie, JKU
<b>Ph</b>	Technische Physik	<b>St</b>	Statistik, JKU
<b>WIN</b>	Wirtschaftsinformatik, JKU	<b>LS</b>	Lehramt Sekundarstufe (zB Ch, Ph, Inf, Ma)
Fachhochschule Gesundheitsberufe OÖ			
<b>BMA</b>	Biomedizinische Analytik	<b>RT</b>	Radiologietechnologie

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

V	Schnupperstationen	Stu- dium	11:30	12:10	12:50	Studienrichtungen Betreuung
			- 12:00	- 12:40	- 13:20	
6	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Michael Hölzl, MSc (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), <b>Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich?</b> Science Park 3, 2. OG, S3 0219 (Netzwerklabor)	Inf JKU				
7	DI Alexander Melzer (Institut für Signalverarbeitung, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer), <b>Brauchen autonom fahrende Autos Sensoren?</b> , Science Park 3, 5. OG, S3 522 (Seminarraum)	E&I JKU				
8	Markus Weninger, BSc, Lisa Kritzing (Institut für Systemsoftware, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr. Hanspeter Mössenböck), <b>Sortieralgorithmen</b> , Science Park 3, 2. OG, S3 247	Inf JKU			<b>F</b>	Inf / E&I / Inf Johanna Dachs
9	Dr. <sup>in</sup> Irene Frischauf (Institut für Biophysik, Abt. Ion Channels, Leiter: a.Univ.-Prof. Dr. Christoph Romanin), <b>DNA - dem Leben auf der Spur</b> , Science Park 3, Compuware - dynaTrace Hörsaal (HS 18)	MB JKU			<b>G</b>	E&I / Inf / MB Julia Kleinhans
10	Alexander Eckmaier, BSc (Projektleiter Dr. Wolfgang Narzt, Institut für Wirtschaftsinformatik - Software Engineering, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr. Gustav Pomberger), <b>Gestenerkennung und Aufmerksamkeitsmessung</b> Science Park 3, Zwischengeschoß, S3 0078	WIN JKU			<b>H</b>	Inf / MB / WIN Andrea Haubenreich
11	Barbara Krönigsberger, (Biomedizinische Analytik, FH Gesundheitsberufe OÖ), <b>Werfen Sie einen Blick auf die menschlichen Blutzellen und testen Sie Ihr Geschick beim Pipettieren!</b> , SP 3, EG, S3 0048	BMA FHG OÖ			<b>J</b>	MB / WIN / BMA Angela Huszar
12	Roswitha Stieger, Lisa Bergmair, Ines Leutgeb, (Radiologietechnologie, FH Gesundheitsberufe OÖ), <b>Radiologietechnologie - Medizin mit Durchblick</b> , Science Park 3, EG, S3 0047	RT FHG OÖ			<b>K</b>	WIN / BMA / RT Marianne Littringer
13	DI <sup>in</sup> Victoria Hutterer, DI Markus Pöttinger (Institut für Industriemathematik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Ronny Ramlau), <b>Wo sich Mathematik im Alltag versteckt</b> , Science Park 2, 5. OG, S2 0517	Ma JKU			<b>L</b>	BMA / RT / Ma Lisa Bergmair
14	A.Univ.-Prof. Dr. <sup>in</sup> Christine Duller, Michaela Raab (Institut für Angewandte Statistik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Andreas Futschik), <b>Das Verkostungs-Duell: Markenprodukt vs. Eigenmarke</b> , Science Park 2, Zwischengeschoß, S2 Z074	St JKU			<b>M</b>	RT / Ma / St Katrin Leberfinger
6	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Michael Hölzl, MSc (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), <b>Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich?</b> Science Park 3, 2. OG, S3 0219 (Netzwerklabor)	Inf JKU			<b>N</b>	Ma / St / Inf Magdalena Leitner
7	DI Alexander Melzer (Institut für Signalverarbeitung, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer), <b>Brauchen autonom fahrende Autos Sensoren?</b> , Science Park 3, 5. OG, S3 522 (Seminarraum)	E&I JKU			<b>O</b>	St / Inf / IE Klarissa Meirer

**Technik-Schnupper-Programm**

V	Schnupperstationen	Stu- dium	11:30	12:10	12:50	Studienrichtungen Betreuung	
			- 12:00	- 12:40	- 13:20		
<b>15</b>	Dr. <sup>in</sup> Beate Hager, Christian Rückl (Institut für Organische Chemie, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Norbert Müller), <b>Darstellung von Acetylsalicylsäure (Handelsname Aspirin bzw. Aspro)</b> , TNF-Turm, 4. Stock, Raum Nr. T 419	Ch JKU					
<b>16</b> (3)	Dr. <sup>in</sup> med. univ. Gundula Povysil, MSc, (Institut für Bioinformatik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), <b>Unsere Neandertaler-Gene: Auf der Suche nach Neandertaler - DNA im menschlichen Genom</b> , Hochschulfondsgebäude, UG, HF 9915 (PC-Labor)	Bio- Inf JKU					
<b>17</b>	Dr. Calin Hrelescu (Institut für Angewandte Physik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Thomas Klar), <b>Nanooptik mit natürlichen photonischen Kristallen: Schmetterlingsflügel</b> , TNF-Turm, 9. Stock, Raum Nr. T 929	Ph JKU					<b>A</b> Ch / Bio-Inf / Ph Hannah Seferovic
<b>18</b>	DI Patrick Hölzl, DI Andreas Winkler (Institut für Elektrische Messtechnik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Bernhard Zagar), <b>Dehnungsmessung mittels Dehnungsmessstreifen</b> , Hochschulfondsgebäude, EG, HF 023	Me JKU					<b>B</b> Bio-Inf / Ph / Me Bianca Wiesmayr
<b>15</b>	Dr. <sup>in</sup> Beate Hager, Christian Rückl (Institut für Organische Chemie, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Norbert Müller), <b>Darstellung von Acetylsalicylsäure (Handelsname Aspirin bzw. Aspro)</b> , TNF-Turm, 4. Stock, Raum Nr. T 419	Ch JKU					<b>C</b> Ph / Me / Ch Johanna Dachs
<b>16</b> (3)	Dr. <sup>in</sup> med. univ. Gundula Povysil, MSc, (Institut für Bioinformatik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), <b>Unsere Neandertaler-Gene: Auf der Suche nach Neandertaler - DNA im menschlichen Genom</b> , Hochschulfondsgebäude, UG, HF 9915 (PC-Labor)	Bio- Inf JKU					<b>D</b> Me / Ch / Bio-Inf Saskia Dollberger

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

Johannes Kepler Universität Linz			
<b>Bio-Inf</b>	Bioinformatik, JKU	<b>Ch</b>	Technische Chemie, JKU
<b>E&amp;I</b>	Elektronik u Informationstechnik, JKU	<b>Inf</b>	Informatik, JKU
<b>Ku</b>	Kunststofftechnik, JKU	<b>Ma</b>	Technische Mathematik, JKU
<b>Me</b>	Mechatronik, JKU	<b>MB</b>	Molekulare Biologie, JKU
<b>Ph</b>	Technische Physik	<b>St</b>	Statistik, JKU
<b>WIN</b>	Wirtschaftsinformatik, JKU	<b>LS</b>	Lehramt Sekundarstufe (zB Ch, Ph, Inf, Ma)
Fachhochschule Gesundheitsberufe OÖ			
<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
19 (6)	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Michael Hölzl, MSc (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), <b>Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich?</b> Science Park 3, 2. OG, S3 0219 (Netzwerklabor)	Inf JKU				
20 (7)	DI Alexander Melzer (Institut für Signalverarbeitung, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer), <b>Brauchen autonom fahrende Autos Sensoren?</b> , Science Park 3, 5. OG, S3 522 (Seminarraum)	E&I JKU				
21 (8)	Markus Weninger, BSc, Lisa Kritzinger (Institut für Systemsoftware, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr. Hanspeter Mössenböck), <b>Spielesches Kennenlernen von Sortieralgorithmen</b> , Science Park 3, 2. OG, S3 247	Inf JKU				<b>E</b> Inf / E&I / Inf Lisa Hörmanseder
22 (9)	Dr. <sup>in</sup> Irene Frischauf (Institut für Biophysik, Abt. Ion Channels, Leiter: a.Univ.-Prof. Dr. Christoph Romanin), <b>DNA - dem Leben auf der Spur</b> , Science Park 3, Compuware - dynaTrace Hörsaal (HS 18)	MB JKU				<b>F</b> E&I / Inf / MB Angela Huszar
23 (11)	Barbara Krönigsberger, (Biomedizinische Analytik, FH Gesundheitsberufe OÖ), <b>Werfen Sie einen Blick auf die menschlichen Blutzellen und testen Sie Ihr Geschick beim Pipettieren!</b> , SP 3, EG, S3 0048	BMA FHG OÖ				<b>G</b> Inf / MB / BMA Klarissa Meirer
24 (12)	Roswitha Stieger, Lisa Bergmair, Ines Leutgeb, (Radiologietechnologie, FH Gesundheitsberufe OÖ), <b>Radiologietechnologie - Medizin mit Durchblick</b> , Science Park 3, EG, S3 0047	RT FHG OÖ				<b>H</b> MB / BMA / RT Julia Kleinhans
25 (13)	DI <sup>in</sup> Victoria Hutterer, DI Markus Pöttinger (Institut für Industriemathematik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Ronny Ramlau), <b>Wo sich Mathematik im Alltag versteckt</b> , Science Park 2, 5. OG, S2 0517	Ma JKU				<b>J</b> BMA / RT / Ma Magdalena Leitner
26 (14)	Assoz.Univprof. <sup>in</sup> Dr. <sup>in</sup> Helga Wagner, Anna Wirth (Institut für Angewandte Statistik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Andreas Futschik), <b>Das Verkostungs-Duell: Markenprodukt vs. Eigenmarke</b> , Science Park 2, Zwischengeschloß, S2 Z074	St JKU				<b>K</b> RT / Ma / St Cornelia Volaucnik
19 (6)	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Michael Hölzl, MSc (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), <b>Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich?</b> Science Park 3, 2. OG, S3 0219 (Netzwerklabor)	Inf JKU				<b>L</b> Ma / St / Inf Michaela Raab
20 (7)	DI Alexander Melzer (Institut für Signalverarbeitung, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer), <b>Brauchen autonom fahrende Autos Sensoren?</b> , Science Park 3, 5. OG, S3 522 (Seminarraum)	E&I JKU				<b>M</b> St / Inf / E&I Katrin Leberfinger