

Montag, 12.02.2018

9:00	Science Park 3, dynatrace Hörsaal (HS 18)	<p>Eröffnung: Mag.^a Brigitte Hütter, MSc, Vizerektorin für Personal, Diversity und IT</p> <p>Begrüßung: Univ.-Prof. Mag. Dr. Dr.h.c. Norbert Müller, Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät</p> <p>Begrüßung: Mag. Thomas Buchegger, Industriellenvereinigung OÖ</p> <p>Begrüßung: Hanna Silber, 2. stv. ÖH-Vorsitzende JKU</p>
9:15 – 9:25		Begrüßung und Navigation durch das Programm: Ing. ⁱⁿ Mag. ^a Marianne Littringer, FIT-Projektleitung
9:25	SP 3, HS 18	Vorstellung der Studienrichtungen der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (TNF) sowie der Studienrichtungen Wirtschaftsinformatik (WIN) und Statistik der Johannes Kepler Universität Linz
9:45	SP 3, HS 18	Vorstellung der technischen Studiengänge der FH Gesundheitsberufe OÖ: Biomedizinische Analytik und Radiologietechnologie
10:00 – 10:15 Foyer SP 3		P A U S E / Anmeldung zum Technikschnuppern in Kleingruppen
10:15	SP 3, HS 18	„Als die Bilder Laufen lernten – Prinzipien und Herausforderungen bei der Digitalisierung von Video“, Mustervorlesung aus Informatik: Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Gabriele Anderst-Kotsis, Vorstandin Institut für Telekooperation
10:45 – 11:25 SP 3, dynatrace Seminarraum (S3 055)		MARKTPLATZ DER TECHNIK - Infomesse zu technischen und naturwissenschaftlichen Studienmöglichkeiten in OÖ: Präsentationen der Studienrichtungen der JKU sowie der technischen Studiengänge der FH Gesundheitsberufe OÖ bei einzelnen Infoständen
11:25	Foyer SP 3	Treffpunkt zum Technikschnupper-Programm
11:30 – 13:20		Technikschnuppern in Kleingruppen an den Instituten der TNF, WIN und Statistik der JKU sowie bei den Stationen der FH Gesundheitsberufe OÖ
ab 13:20 Mensa im Uni-Center		<p>M I T T A G E S S E N im Uni-Alltag</p> <p>Diskussionmöglichkeiten mit StudentInnen, AbsolventInnen und Lehrenden</p>

SP 3 = Science Park 3

* Programmänderungen vorbehalten

Technik-Schnupper-Programm

V	Schnupperstationen	Stu- dium	11:30	12:10	12:50	Studienrichtungen Betreuung
			– 12:00	– 12:40	– 13:20	
1	Alma Halilovic, Ursula Kainz (Institut für Halbleiter- u. Festkörperphysik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli), Reinraum - Staubfreie Zone , Halbleiterphysikgebäude, EG, Raum Nr. 006 und Reinraum	Ph JKU				
2	Elisabeth Rumetshofer, MSc (Institut für Bioinformatik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), Unsere Neandertaler-Gene: Auf der Suche nach Neandertaler - DNA im menschlichen Genom , Hörsaaltrakt, Aufgang Stiege G (zum HS 5), HT 176G (PC-Labor)	Bio- Inf JKU				
3	DI ⁱⁿ Bianca Buchegger (Institut für Angewandte Physik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Thomas Klar), Spektroskopie an Nanostrukturen , TNF-Turm, 9. Stock, Raum Nr. T 929, Optik Labor	Ph JKU				
1	Alma Halilovic, Ursula Kainz (Institut für Halbleiter- u. Festkörperphysik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Armando Rastelli), Reinraum - Staubfreie Zone , Halbleiterphysikgebäude, EG, Raum Nr. 006 und Reinraum	Ph JKU				B Bio-Inf / Ph / Ph Saskia Dollberger
2	Elisabeth Rumetshofer, MSc (Institut für Bioinformatik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), Unsere Neandertaler-Gene: Auf der Suche nach Neandertaler - DNA im menschlichen Genom , Hörsaaltrakt, Aufgang Stiege G (zum HS 5), HT 176G (PC-Labor)	Bio- Inf JKU				C Ph / Ph / Bio-Inf Christine Berger

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

Johannes Kepler Universität Linz			
Bio-Inf	Bioinformatik, JKU	Ch	Technische Chemie, JKU
E&I	Elektronik u Informationstechnik, JKU	Inf	Informatik, JKU
Ku	Kunststofftechnik, JKU	Ma	Technische Mathematik, JKU
Me	Mechatronik, JKU	MB	Molekulare Biologie, JKU
Ph	Technische Physik, JKU	St	Statistik, JKU
WIN	Wirtschaftsinformatik, JKU	LS	Lehramt Sekundarstufe (zB Ch, Ph, Inf, Ma)
Fachhochschule Gesundheitsberufe OÖ			
BMA	Biomedizinische Analytik	RT	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
4	DI Harald Kicker, Angela Huszar, BSc (Institut für Polymerwerkstoffe, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr.mont. Reinhold W. Lang), 'Was kann man lernen, wenn man ein Plastiksackerl zerreißt?' - Mechanische Werkstoffprüfung , Science Park 2, EG, Raum Nr. S2 0006	Ku JKU				
5	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Katharina Prinz (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich? , SP 3, 2. OG, S3 0219 (INS-Netzwerklabor)	Inf JKU				
6	Medina Hamidovic, MSc: Molecular communications systems in biomedical applications , Núria Ballber Torres, MSc: Wireless sensor nodes in Automotive applications (Institut für Nachrichtentechnik und Hochfrequenzsysteme, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Andreas Springer), Science Park 1, 3. OG, Raum Nr. MT 0348	E&I JKU				Ku / Inf / E&I Eva Heiml
7	Dr. ⁱⁿ Irene Frischauf, Victoria Lunz, MSc (Institut für Biophysik, Abt. Ion Channels, Leiter: a.Univ.-Prof. Dr. Christoph Romanin), DNA - dem Leben auf der Spur , Science Park 3, dynatrace Hörsaal (HS 18)	MB JKU				Inf / E&I / MB Marianne Litringer
8	Barbara Krönigsberger, Vanessa Hehenberger (Biomedizinische Analytik, FH Gesundheitsberufe OÖ), Werfen Sie einen Blick auf menschliches Gewebe und testen Sie Ihr Geschick beim Pipettieren! , SP 3, EG, S3 0048	BMA FHG OÖ				E&I / MB / BMA Bianca Wiesmayr
9	DI David Leopoldseder (Institut für Systemsoftware, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr. Hanspeter Mössenböck), Turbobeschleunigung von Computerprogrammen , Science Park 3, 2. OG, S3 0218	Inf JKU				MB / BMA / Inf Cornelia Volaucnik
10	Ines Leutgeb (Radiologietechnologie, FH Gesundheitsberufe OÖ), Radiologietechnologie - Medizin mit Durchblick , Science Park 3, EG, S3 0057	RT FHG OÖ				BMA / Inf / RT Nadine Maderthaler
11	Dr. Johannes Bräuer, Mag. ^a Cornelia Neumüller (Institut für Wirtschaftsinformatik-Software Engineering, Vorstand: a.Univ.-Prof. Dr. Reinhold Plösch), Wege aus dem Labyrinth – Vom Problem bis zur Implementierung , Science Park 3, Zwischengeschoß, S3 0065	WIN JKU				Inf / RT / WIN Michaela Raab
12	A.Univ.-Prof. Dr. ⁱⁿ Christine Duller, Magdalena Leitner BSc (Institut für Angewandte Statistik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Andreas Futschik), Das Verkostungs-Duell: Markenprodukt vs. Eigenmarke , SP 2, Zwischengeschoß, S2 Z059	St JKU				RT / WIN / St Michaela Berndl
13	Agnes Seiler, MSc, (Institut für Angewandte Geometrie, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Bert Jüttler), Platonische Körper, perfekte Symmetrie – Konstruktion und Analyse , Science Park 3, EG, S3 0047	Ma JKU				WIN / St / Ma Jeniffer Bal
4	DI Harald Kicker, Angela Huszar, BSc (Institut für Polymerwerkstoffe, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr.mont. Reinhold W. Lang), 'Was kann man lernen, wenn man ein Plastiksackerl zerreißt?' - Mechanische Werkstoffprüfung , Science Park 2, EG, Raum Nr. S2 0006	Ku JKU				St / Ma / Ku Corinna Perchtold
5	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Katharina Prinz (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich? SP 3, 2. OG, S3 0219 (INS-Netzwerklabor)	Inf JKU				Ma / Ku / Inf Doris Dressnandt

Dienstag, 13.02.2018

9:00	Science Park 3, dynatrace Hörsaal (HS 18)	Begrüßung: Univ.-Prof. Mag. Dr. Dr.h.c. Norbert Müller, Dekan der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät Begrüßung: Christine Berger, Vorsitzende ÖH-TNF JKU
9:15 – 9:25		Begrüßung und Navigation durch das Programm: Ing. ⁱⁿ Mag. ^a Marianne Littringer, FIT-Projektleitung
9:25	SP 3, HS 18	Vorstellung der Studienrichtungen der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (TNF) sowie der Studienrichtungen Wirtschaftsinformatik (WIN) und Statistik der Johannes Kepler Universität Linz
9:45	SP 3, HS 18	Vorstellung der technischen Studiengänge der FH Gesundheitsberufe OÖ: Biomedizinische Analytik und Radiologietechnologie
10:00 – 10:15 Foyer SP 3		P A U S E / Anmeldung zum Technikschnuppern in Kleingruppen
10:15	SP 3, HS 18	„Gibt es Leben auf anderen Planeten in unserem Sonnensystem?“, Mustervorlesung aus Chemie: Univ.-Prof. DI Dr. Christian Paulik, Vorstand Institut für Chemische Technologie Organischer Stoffe
10:45 – 11:25 SP 3, dynatrace Seminarraum (S3 055)		MARKTPLATZ DER TECHNIK - Infomesse zu technischen und naturwissenschaftlichen Studienmöglichkeiten in OÖ: Präsentationen der Studienrichtungen der JKU sowie der technischen Studiengänge der FH Gesundheitsberufe OÖ bei einzelnen Infoständen
11:25	Foyer SP 3	Treffpunkt zum Technikschnupper-Programm
11:30 – 13:20		Technikschnuppern in Kleingruppen an den Instituten der TNF, WIN und Statistik der JKU sowie bei den Stationen der FH Gesundheitsberufe OÖ
ab 13:20 Mensa im Uni-Center		M I T T A G E S S E N im Uni-Alltag Diskussionmöglichkeiten mit StudentInnen, AbsolventInnen und Lehrenden

SP 3 = Science Park 3

* Programmänderungen vorbehalten

Technik-Schnupper-Programm

V	Schnupperstationen	Stu- dium	11:30	12:10	12:50	Studienrichtungen Betreuung
			– 12:00	– 12:40	– 13:20	
14	Aloisia Sageder, MA rer.nat Elke Bradt (Institut für Polymerwissenschaften, Vorständin: Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Sabine Hild), Kleine Experimente aus der Chemie , TNF-Turm, 6. Stock, Raum T 659, Foyer Lift und dann rechts	Ch JKU				
15 (2)	Elisabeth Rumetshofer, MSc (Institut für Bioinformatik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), Unsere Neandertaler-Gene: Auf der Suche nach Neandertaler - DNA im menschlichen Genom , Hörsaaltrakt, Aufgang Stiege G (zum HS 5), HT 176G (PC-Labor)	Bio- Inf JKU				
16	Ing. Klaus Haselgrübler, DI (FH) Günther Hesser, Tia Truglas, BSc (ZONA-Zentrum für Oberflächen- und Nanoanalytik, Leitung: Univ.-Prof. Dr. Kurt Hingerl), Elektronenmikroskopie , TNF-Turm, 1. Kellergeschoß, Treffpunkt im Foyer	Ph JKU				A Ch / Bio-Inf / Ph Saskia Dollberger
14	Aloisia Sageder, MA rer.nat Elke Bradt (Institut für Polymerwissenschaften, Vorständin: Univ.-Prof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Sabine Hild), Kleine Experimente aus der Chemie , TNF-Turm, 6. Stock, Raum T 659, Foyer Lift und dann rechts	Ch JKU				B Bio-Inf / Ph / Ch Lisa Eder
15 (2)	Elisabeth Rumetshofer, MSc (Institut für Bioinformatik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Sepp Hochreiter), Unsere Neandertaler-Gene: Auf der Suche nach Neandertaler - DNA im menschlichen Genom , Hörsaaltrakt, Aufgang Stiege G (zum HS 5), HT 176G (PC-Labor)	Bio- Inf JKU				C Ph / Ch / Bio-Inf Antonia Sterrer

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

Johannes Kepler Universität Linz			
Bio-Inf	Bioinformatik, JKU	Ch	Technische Chemie, JKU
E&I	Elektronik u Informationstechnik, JKU	Inf	Informatik, JKU
Ku	Kunststofftechnik, JKU	Ma	Technische Mathematik, JKU
Me	Mechatronik, JKU	MB	Molekulare Biologie, JKU
Ph	Technische Physik, JKU	St	Statistik, JKU
WIN	Wirtschaftsinformatik, JKU	LS	Lehramt Sekundarstufe (zB Ch, Ph, Inf, Ma)
Fachhochschule Gesundheitsberufe OÖ			
BMA	Biomedizinische Analytik	RT	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
17 (4)	DI Harald Kicker, Ines Traxler (Institut für Polymerwerkstoffe, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr.mont. Reinhold W. Lang), 'Was kann man lernen, wenn man ein Plastiksackerl zerreißt?' - Mechanische Werkstoffprüfung , Science Park 2, EG, Raum Nr. S2 0006	Ku JKU				
18 (5)	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Katharina Prinz (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich? SP 3, 2. OG, S3 0219 (INS-Netzwerklabor)	Inf JKU				
19	DI Michael Gerstmair (Institut für Signalverarbeitung, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Mario Huemer), Was unsere modernen Autos von der Fledermaus lernen können , Science Park 3, 5. OG, S3 0535 (Seminarraum)	E&I JKU			D	Ku / Inf / E&I Angela Huszar
20 (7)	Dr. ⁱⁿ Irene Frischauf, Victoria Lunz, MSc (Institut für Biophysik, Abt. Ion Channels, Leiter: a.Univ.-Prof. Dr. Christoph Romanin), DNA - dem Leben auf der Spur , Science Park 3, dynatrace Hörsaal (HS 18)	MB JKU			E	Inf / E&I / MB Bianca Wiesmayr
21 (8)	Barbara Krönigsberger, Vanessa Hehenberger (Biomedizinische Analytik, FH Gesundheitsberufe OÖ), Werfen Sie einen Blick auf menschliches Gewebe und testen Sie Ihr Geschick beim Pipettieren! , SP 3, EG, S3 0048	BMA FHG OÖ			F	E&I / MB / BMA Johanna Dachs
22 (9)	DI David Leopoldseder (Institut für Systemsoftware, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr. Hanspeter Mössenböck), Turbobeschleunigung von Computerprogrammen , Science Park 3, 2. OG, S3 0218	Inf JKU			G	MB / BMA / Inf Marianne Litringer
23 (10)	Ines Leutgeb, Nadine Maderthaler (Radiologietechnologie, FH Gesundheitsberufe OÖ), Radiologietechnologie - Medizin mit Durchblick , Science Park 3, EG, S3 0057	RT FHG OÖ			H	BMA / Inf / RT Michaela Berndl
24 (11)	Dr. Johannes Bräuer, Mag. ^a Cornelia Neumüller (Institut für Wirtschaftsinformatik-Software Engineering, Vorstand: a.Univ.-Prof. Dr. Reinhold Plösch), Wege aus dem Labyrinth – Vom Problem bis zur Implementierung , Science Park 3, Zwischengeschoß, S3 0065	WIN JKU			J	Inf / RT / WIN Christine Berger
25 (12)	Assoz.Univprof. ⁱⁿ Dr. ⁱⁿ Bettina Grün, Katrin Leberfinger (Institut für Angewandte Statistik, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Andreas Futschik), Das Verkostungs-Duell: Markenprodukt vs. Eigenmarke , SP 2, Zwischengeschoß, S2 Z059	St JKU			K	RT / WIN / St Magdalena Leitner
26 (13)	Agnes Seiler, MSc, (Institut für Angewandte Geometrie, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Bert Jüttler), Platonische Körper, perfekte Symmetrie – Konstruktion und Analyse , Science Park 3, EG, S3 0047	Ma JKU			L	WIN / St / Ma Doris Kuttner
17 (4)	DI Harald Kicker, Angela Huszar, BSc (Institut für Polymerwerkstoffe, Vorstand: o.Univ.-Prof. Dr.mont. Reinhold W. Lang), 'Was kann man lernen, wenn man ein Plastiksackerl zerreißt?' - Mechanische Werkstoffprüfung , Science Park 2, EG, Raum Nr. S2 0006	Ku JKU			M	St / Ma / Ku Cornelia Volaucnik
18 (5)	Assoc.Prof. Dr. Michael Sonntag, Katharina Prinz (Institut für Netzwerke und Sicherheit, Vorstand: Univ.-Prof. Dr. Rene Mayrhofer), Websurfen – Welche Spuren hinterlasse ich? SP 3, 2. OG, S3 0219 (INS-Netzwerklabor)	Inf JKU			N	Ma / Ku / Inf Cornelia Marchfelder