

PLANUNG – Vorbereitung der Personengruppen für Interview

	Interview-Zeit	Themen	Funktionen der Teilnehmenden	Teilnehmende
Steuerung der Universität (Handlungsfelder I, II, V, VI)				
1	25.11. 09.00-11.00	Qualitätssicherungsstrategie (I) Governance (II) Personal (V): <ul style="list-style-type: none"> • Rekrutierung und Entwicklung des wissenschaftlichen Personals, Berufung von Professor_innen, Laufbahnstellen Interne und externe Kommunikation (VI)	Hochschulleitung TU Wien	S. Seidler (Rektorin) J. Fröhlich (VR für Forschung und Infrastruktur) A. Steiger (VRin für Personal und Gender) J. Eberhardsteiner (VR für Infrastruktur) K. Matyas (VR für Studium und Lehre) E. Bertagnolli (Vorsitzender des Senats)
2	25.11 11.15-12.30	Handlungsfelder, die die Studierenden betreffen (I, II, III, VI)	Studierende	N. Holzinger; R. Jarczyk; D. Kaufmann; J. Steinbach; A. Keneta; A. Stephanides; N. Petuelli; R. Obmann
Rekrutierung und Entwicklung des Personals (V)				
3	25.11 13.30-15.00	Rekrutierung und Entwicklung des wissenschaftlichen Personals, Berufung von Professor_innen, Laufbahnstellen, Nachwuchsförderung Forschung	Professor_innen Betriebsrat wissenschaftliches Personal Dekan Berufungskommissionsmitglied Teilnehmer_in an Nachwuchsförderprogrammen Laufbahnstelleninhaber_in Studierendenvertreter_innen AKG - Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen	R. Freund (Institut für Computersprachen, Ersatzmitglied des Senats; Senats-„Arbeitsgruppe AG S“ („Studienpläne/Studienplanänderungen“)) G. Steinhardt (Dekan Fakultät für Informatik) U. Schmid (ETIT) (Berufungskommissionsmitglied -Professur Hochfrequenztechnik; Vorstand Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme - ETIT) M. Fischender (Wina+; Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme – ETIT) M. Schnürch (Institut für Angewandte Synthesechemie) B. Ullmann (Studierendenvertreter DK Elektrotechnik; StuKo Doktoratsstudien); N. Holzinger (Studierender MA Materialwissenschaft; 3. stellv. Vorsitzender Senates; StuKo Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau) I. Steiner (Vorsitz AKG; Ao.Univ.Prof. im Inst. f. Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften; Stellvertreterin Betriebsrat für das wissenschaftliche Universitätspersonal)

	Interview-Zeit	Themen	Funktionen der Teilnehmenden	Teilnehmende
Rekrutierung und Entwicklung des Personals (V)				
4	25.11 15.15-16.00	Rekrutierung und Entwicklung des allgemeinen Universitätspersonals	<p>Betriebsrat allgemeines Personal</p> <p>Personaladministration Arbeitskreis für Gleichbehandlungsfragen Personalentwicklung,</p> <p>Abteilungsleiter_innen</p> <p>Lehrgangsteilnehmer_in von Weiterbildungsprogrammen</p>	<p>E. Haslinger (Vorsitz 1.Stellvertreter des Betriebsrat allg. Personal)</p> <p>K. Jagsits (Leitung Fachbereich TU Jobs) J. Mikoletzky (stellv. Vorsitzende des AKG, Leiterin des Universitätsarchivs)</p> <p>H. Pichler (Leiterin Personalentwicklung)</p> <p>G. Hodecek (Leiter Gebäude und Technik (GUT)); E. Ramming (Leiterin Bibliothek)</p> <p>A. Wölfer (Kordinatorin Dekanatszentrum Karlsplatz)</p>
5	25.11 16.30-17.15	Gleichstellung und Chancengleichheit, Diversity Management	<p>Vizektorin für Personal und Gender Vorsitzende AKG Leitung Genderkompetenz</p> <p>Studierendenvertreter_innen,</p> <p>Behindertenbeauftragte</p> <p>Behindertenvertrauensperson</p>	<p>A. Steiger I. Steiner B. Ratzer</p> <p>D. Kaufmann (Studierendenvertreter BA Informatik; Ersatzmitglied des Senats)</p> <p>M. Fuhrman-Ehn (Behindertenbeauftragte; Servicestelle GESTU; allg. Uni Bedienstete im Teaching Support Center (TSC))</p> <p>G. Neustätter (Mitarbeiter in der Informationsabteilung)</p>

	Interview-Zeit	Themen	Funktionen der Teilnehmenden	Teilnehmende
Lehre (III)				
6	26.11. 08.30-09.45	Planung, Durchführung und Budgetierung der Lehre	<p>Vizektor Studium und Lehre Senatsvertreter_innen</p> <p>Studiendekan_innen</p> <p>Studienkommissionsmitglieder</p> <p>Lehrende</p>	<p>K. Matyas</p> <p>E. Bertagnolli (Senatsvorsitzender; Vorstand Institut für Festkörperelektronik)</p> <p>S. Knaus (1. stellvertretende Vorsitzende des Senats; Mitglied im Betriebsrat für das wissenschaftl. Universitätspersonal; Ao.Univ.Prof. Institut für Angewandte Synthesechemie; Berufungskommission - Professur Organische Technologie; StuKo Verfahrenstechnik)</p> <p>P. Gärtner (Studiendekan - Fakultät für Technische Chemie)</p> <p>H. Tellioglu (Studiendekanin - Fakultät für Informatik; Associate Prof. Institut für Gestaltungs- und Wirkungsforschung)</p> <p>P. Hirschler (Studienkommission Raumplanung und Raumordnung; Assistentin Department für Raumplanung)</p> <p>W. Schwaiger (Vorsitzender des Fakultätsrats: Fakultät für Maschinenwesen und Betriebswissenschaften; Univ Prof. im Institut für Managementwissenschaften; Stuko Universitätslehrgänge; Stuko Wirtschaftsinformatik)</p>

	Interview-Zeit	Themen	Funktionen der Teilnehmenden	Teilnehmende
Lehre (III)				
7	26.11 10.00-11.00	Planung, Durchführung und Budgetierung der Lehre	Professor_innen, Senatsvertreter_innen, Dozierende ohne Leitungsfunktion Studierendenvertreter_innen	E. Bertagnolli (Professor; Vorstand Institut für Festkörperelektronik) M. Marchetti-Deschmann (Associate Prof. - Institut für Chemische Technologien und Analytik; Stellv. Vorsitzende des Fakultätsrats) W. Ehrlich-Schupita (Ersatzmitglied StuKo Elektrotechnik; wissenschaftl. Mitarbeiter im Institute of Telecommunications) R. Jarczyk (Studierender BA Techn.Mathematik; Mitglied des Senats) J. Steinbach (Studierender BA Elektrotechnik; Ersatzmitglied des Senats)
8	26.11 11.15-12.00	Internationalisierung/Mobilität	Leitung International Office Leitung JASEC (Japan Austria Science Exchange Center) ERASMUS-Koordinator_innen, Studierende mit Mobilitätserfahrung	A Zemann (Leitung International Office) T. Rief (Leitung JASEC-Japan Austria Science Exchange Center; Mitarbeiter Institut für Architektur und Entwerfen) R. Winkler (ERASMUS-Koordinator; Professor am Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie); G. Gartner (ERASMUS-Koordinator; Professor Department für Geodäsie und Geoinformation) A. Stephanides (MA, Automatisierung)

	Interview-Zeit	Themen	Funktionen der Teilnehmenden	Teilnehmende
Forschung (IV)				
10	26.11 13.55-14.30	Qualitätssicherung in der Forschung (Projektebene)	<p>Forschende Projektleiter_innen in Großprojekten der Grundlagenforschung und der anwendungsorientierten Forschung,</p> <p>Halter von ERC Grants</p> <p>Doktoratsstudierende</p>	<p>A. Fürnkranz-Prskawetz (Leiterin Institut für Stochastik und Wirtschaftsmathematik/ Institut für Wirtschaftsmathematik Forschungsgruppe Ökonomie)</p> <p>H. Frey (FFG Koordinator; Projektassistentz Institut für Verkehrswissenschaften - Fakultät für Bauingenieurwesen)</p> <p>J. Fleig (CD Laborleiter; Univ.Prof.Institut für Chemische Technologien und Analytik; Mitglied Betriebsrat für das wissenschaftliche Universitätspersonal; Berufungskommission - Professur Theoretische Chemie; StuKo Technische Chemie; StuKo Verfahrenstechnik; Stuko Doktoratsstudien)</p> <p>G. Schütz (FWF-DK-Leiter; Univ.Prof.Institut für Angewandte Physik)</p> <p>C. Hellmich (Halter von "ERC Starting Grants"; Vorstand Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen; Berufungskommission Baubetrieb und Bauverfahrenstechnik; StuKo Doktoratsstudien; StuKo Masterstudium Biomedical Engineering)</p> <p>A. Grill (Doktoratsstudierender Elektrotechnik)</p>

	Interview-Zeit	Themen	Funktionen der Teilnehmenden	Teilnehmende
Forschung (IV)				
11	26.11 14.30-15.15	Innovation und Technologietransfer (und Verwertung)	<p>Vizerektor Forschung und Innovation Leitung der Forschungsservices</p> <p>Forschende, Patenterfinder_innen</p>	<p>J. Fröhlich P. Karg (Leiter Forschungs- und Transfersupport)</p> <p>M. Kozek (FFG Koordinator; Ao.Univ.Prof. Institut für Mechanik und Mechatronik; StuKo Maschinenbau & Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau; Patenterfinder)</p> <p>J. Stampfl (Ao.Univ.Prof. Institut für Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie; Patenterfinder)</p> <p>M. Harasek (EU Koordinator; Univ.Assistent Inst. f. Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Techn. Biowissenschaften; Stuko Universitätslehrgänge; Patenterfinder)</p> <p>B. Kromoser (Univ. Assistent am Institut für Tragkonstruktionen, Fakultät Bauingenieurwesen; Patenterfinder)</p> <p>B. Eichwalder (Univ. Assistent am Institut für Tragkonstruktionen, Fakultät Bauingenieurwesen; Patenterfinder)</p>

	Interview-Zeit	Themen	Funktionen der Teilnehmenden	Teilnehmende
Forschung (IV)				
12	26.11 15.45-16.30	Unterstützende Dienste Campus Management System	Vizerektor für Infrastruktur Leitungsvertreter_innen Studien- und Prüfungsabteilung Bibliothek Zentraler Informatikdienst Department für Finanzen Nutzervertreter_innen aus dezentraler Verwaltung, der Studierenden, der Lehrenden, der Forschenden	J. Eberhardsteiner J. Gründling-Riener E. Ramminger U. Linauer M. Kolassa M. Pöll (Sekretariat Institut für Mechanik der Werkstoffe und Strukturen) N. Petuelli (BA Bauingenieurwesen) U. Egly (Studiendekan Fakultät für Informatik; Ao.Univ.Prof. Institut für Informationssysteme) S. Schneider (Senior Scientist Atominstitut; StuKo Technische Physik)