

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
<b>D1 Department 1</b>				
<b>Institut für Medizinische Chemie</b>				
FV12015001	Cannabinoid-mitochond. interaction	Moldzio, Rudolf, Dipl.-Biol. Dr.rer.nat.	Moldzio, Rudolf, Dipl.-Biol. Dr.rer.nat.	20.000
			Duvigneau, Catharina, Dipl.-Biol. Dr.rer.nat.	10.000
			Staniek, Katrin, Ao.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	10.000
<b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie</b>				
FV18004706	FWF Cell Cycle-Related Targets	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
FV18024295	FWF Stat5 Serin-Phosphorylierung	Hölbl-Kovacic Andrea, PhD.	Hölbl-Kovacic Andrea, PhD.	20.000
FV18024297	FWF CDK6 Bedeutung für Hämatopoese	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
FV18026856	FWF Rolle des PIDDosoms	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
FV18027248	FWF Verr. Irf1 in Mammakarzinogenese	Fux, Daniela, Ass.-Prof. Dr.med.vet. Priv.-Doz.	Fux, Daniela, Ass.-Prof. Dr.med.vet. Priv.-Doz.	20.000
FV18027814	FWF Ascaridol-Wirkung in Leishma	Gille, Lars, Ao.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Gille, Lars, Ao.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV18015001	Verr. CDK6:Therapeutischer Ansatz in AML	Uras, Iris, PhD.	Uras, Iris, PhD.	20.000
FV18028571	Verr. CDK8: Leukämieüberwachung	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
FV18006107	FWF Partners in crime: STAT3/CDK6	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
<b>Physiologie/ Pathophysiologie /Biophysik</b>				
FV28026246	FWF Physiol. Limit Goldhamster	Valencak Teresa, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	Valencak Teresa, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	20.000
FV28116001	Verr. HSJS Glucocorticoid levels	Valencak Teresa, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	Valencak Teresa, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	20.000
<b>Abteilung für Pathophysiologie</b>				
FV19124186	FWF Vitamin D unabhängige Funktion	Erben Reinhold, Univ.- Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	Erben Reinhold, Univ.- Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	20.000
FV19126534	FWF FWF23 im Akuten Myokardinfarkt	Andrukhova, Olena, Ass.- Prof. Dr.rer.nat.	Andrukhova, Olena, Ass.- Prof. Dr.rer.nat.	20.000
<b>Abteilung für Physiologie und Biophysik</b>				
FV15025123	FWF Aldehyde	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	20.000
FV15025357	FWF AFM	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	20.000
FV15022296	Verr. FWF Verteilung von Luftstrom	Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.	Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.	20.000
<b>Institut für Tierzucht und Genetik</b>				
FV22001212	FWF Entzündung und Immunität	Müller Mathias, O.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Müller Mathias, O.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000
FV22025642	FWF Tyk2 Immunantwort	Strobl Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Strobl Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	20.000
FV22002187	Verr. FWF Frühe Determinanten Infektion	Müller Mathias, O.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Müller Mathias, O.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Alleinzeichnung bis
FV22006101	FWF Chromatinlandschaften	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
FV22006106	FWF (Non-)canonical TYK2	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
<b>Abteilung für Reproduktionsbiologie</b>				
FV25104707	FWF STAT5-regulated Transcription	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	20.000
FV25106105	FWF Chromatin remodelling	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	20.000
<b>Institut für Populationsgenetik</b>				
FV22201225	FWF Vollantrag Population Genetics	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Prasser Petra	10.000
			Schmölz Ingrid	10.000
FV22215004	DFG Phänotypische Variation	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV22227630	FWF Dynamik Wolbachia Infektion	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV22229016	FWF Analyse komplexer Merkmale	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
FV22229133	FWF Adaptive Genexpression	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV22230036	FWF Dynamik Transposon invasion	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
<b>D2 Department 2</b>				
<b>Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie</b>				
FV14329304	FWF Persist.Staphylococcus aureus	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	20.000
<b>Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie</b>				
FV10027073	FWF Aphrodite/spätarchaisches Haus	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
FV10016003	ÖAW Dawn of the Bronze Age	Emra, Stephanie, MSc.	Emra, Stephanie, MSc.	20.000
<b>Institut für Parasitologie</b>				
FV16101437	FWF Klimawandel/invasive Moskitos	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	20.000
			Wenzl Gertrude, Amtsärztin	10.000
FV16128476	Verr. FWF Mimotope	Duscher, Georg, Dr.rer.nat.	Duscher, Georg, Dr.rer.nat.	20.000
<b>Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin</b>				
FV17029628	FWF Malaria u. Hämospor. Wildvögel	Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.	Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.	20.000
<b>Abteilung für Labortierpathologie</b>				
FV17128034	FWF Regulatoren der Tumorgenese	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
FV17129251	FWF PDGFRB Progression Lymphome	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
<b>Institut für Virologie</b>				
FV23024577	FWF Posttranskriptionellen Regulator	Indik Stanislav, PhD.	Indik Stanislav, PhD.	20.000
<b>D3 Department 3</b>				
<b>Institut für Milchhygiene</b>				
FV21027920	FWF Hotspots Listeria monocytogene	Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
<b>Institut für Tierhaltung und Tierschutz</b>				
FV06029757	FWF Interaktion Menschen und Rind	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	20.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
<b>Institut für Funktionelle Pflanzenstoffe</b>				
FV04028425	FWF Chemotypen in Salbei	Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
FV04029305	FWF Phytochemische Diversität	Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Wiederkäuernmedizin</b>				
FV14215002	HSJS Charakterisierung Sc. uberis	Wald, Regina, Mag.med.vet.	Wald, Regina, Mag.med.vet.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Bestandsbetreuung Wiederkäuern</b>				
FV14415001	Calfmonitoring	Drillich, Marc, Dipl.ECAR Dipl.ECBHM Dr.med.vet.	Drillich, Marc, Dipl.ECAR Dipl.ECBHM Dr.med.vet.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Geflügelmedizin</b>				
FV29025519	FWF Histomonas Meleagridis	Bilic Ivana, Dr.rer.nat.	Bilic Ivana, Dr.rer.nat.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Fischmedizin</b>				
FV29109004	Functional Genomic in Fish Medicine	El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV29127489	FWF Proteomik Regenbogenforelle	Kumar, Gokhlesh, Dr.	Kumar, Gokhlesh, Dr.	20.000
FV29128837	FWF Invasion von Y. ruckeri	Menanteau-Ledouble, Simon, MSc. PhD.	Menanteau-Ledouble, Simon, MSc. PhD.	20.000
FV29129294	FWF Drehkrankheit der Salmoniden	El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
<b>D4 Department 4</b>				
<b>Klinische Abteilung für Interne Medizin Kleintiere</b>				
FV13025937	FWF CD30 Zielmolekül Mastozytose	Willmann Michael, Dr.med.vet.	Willmann Michael, Dr.med.vet.	20.000
FV13015001	Verr. BA CA Gedächtnisleistung Hunde	Affenzeller, Nadja, Dr.med.vet.	Affenzeller, Nadja, Dr.med.vet.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Bildgebende Diagnostik</b>				
FV20020094	FWF Schildkrötennahrungsaufnahme	Gumpenberger Michaela, Ass.-Prof. Dr.med.vet.	Gumpenberger Michaela, Ass.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Pferdechirurgie</b>				
FV11225832	FWF Der lange Rückenmuskel	Peham Christian, Ao.Univ.- Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Peham Christian, Ao.Univ.- Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	20.000
FV11101532	FWF Modell d. quadrupedalen Bew.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000
<b>D5 Department 5</b>				
<b>Forschungsinstitut für Wildtierkunde</b>				
FV28027267	FWF Winterschlaf und Alterung	Giroud Sylvain Dr.	Giroud Sylvain Dr.	20.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
			Arnold Walter, O.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	10.000
FV28000059	FWF Kamele, Wissenschaft und Du	Burger Pamela, Dr.med.vet.	Burger Pamela, Dr.med.vet.	20.000
FV28029623	FWF Immunogenom Altweltkamel	Burger Pamela, Dr.med.vet.	Burger Pamela, Dr.med.vet.	20.000
FV28030061	FWF Mehrfach ungesätt. Fettsäuren	Arnold Walter, O.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	Arnold Walter, O.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
<b>Konrad Lorenz Institut</b>				
FV27024711	FWF Haupturinproteine	Penn Dustin, PhD. Priv.- Doz.	Penn Dustin, PhD. Priv.- Doz.	20.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
FV27027461	FWF Paarungssystem bei Fischen	Lemmel-Schädelin, Dr.	Lemmel-Schädelin, Dr.	20.000
FV27228141	FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen	Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.	Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.	20.000
<b>MFI Messerli Forschungsinstitut</b>				
<b>Komperative Medizin (Messerli Institut)</b>				
FV37101205	FWF Zellkommunikation- CCHD	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
			Fazekas Judit, MSc.	2.500
FV37101248	FWF Allergologie - MCCA	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
FV37104606	FWF Mimotop-Vakzine	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
<b>Kognitionsforschung (Messerli Institut)</b>				
FV37201271	FWF Sozialverhalten von Wölfen	Viranyi Zsofia, PhD.	Viranyi Zsofia, PhD.	20.000
FV37224840	FWF Reaktion ungleiche Behandlung	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	20.000
FV37200699	FWF Flexibles Verhalten Frösche	Ringler Eva, Dr.	Ringler Eva, Dr.	20.000
FV37224788	FWF Fitnessfaktoren bei Arten	Ringler Eva, Dr.	Ringler Eva, Dr.	20.000
FV37215001	Sozialisation bei Caniden	Lazzaroni, Martina, dott.ssa	Lazzaroni, Martina, dott.ssa	20.000
			Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	20.000
			Marshall, Sarah, PhD.	10.000
FV37229084	FWF Werkzeugbau Goffini Kakadu	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	20.000
FV37229075	FWF Innovationsf. Goffini Kakadus	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	20.000
<b>Ethik</b>				
FV37327428	FWF Das Lacan'sche Tier	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	20.000
FV37329974	WF Professionseigene Moral	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	20.000
<b>VRF Vizerektorat Forschung</b>				
FV65625823	FWF Multifunktionelle OCT Bildgebung	Glösmann Martin, Dr.rer.nat.	Glösmann Martin, Dr.rer.nat.	20.000
FV65626662	FWF Phosphoryl. N-glykan Epitope	Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000