

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 21.12.2022

Allein-  
zeichnung  
bis

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	bis
<b>D1 Department 1</b>				
<b>Institut für Medizinische Chemie</b>				
FV12018002	DFG Mechanismen der Metastasierung	Redmer, Torben, Dr.rer.nat.	Redmer, Torben, Dr.rer.nat.	20 000
FV12031612	FWF Klebstoffanalyse Hundertfüßer	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	20 000
FV12020004	ÖAW Identification on NUP98-JARID1A taretS	Tröster, Selina, Mres	Tröster, Selina, Mres	20 000
FV12022001	ÖAW Identification on NUP98-JARID1A	Vidal Larazo, Anna, MSc.	Vidal Larazo, Anna, MSc.	20 000
FV12035298	FWF Onkogene biomol.Kondensation Fusions	Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.	Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.	20 000
FV12035628	FWF Einfl.ABC Transportern auf Leukämie	Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.	Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.	20 000
<b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie</b>				
FV18022001	AML and circular peptides	Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.	Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.	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
FV18031773	FWF CDK6 auf das Epigenom in AML	Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.	Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.	20 000
FV18020002	ÖAW Oncogenic potential mutant	Klein-Eberl, Klara, MSc.	Klein-Eberl, Klara, MSc.	20 000
<b>Abteilung für Pathophysiologie</b>				
FV19130373	FWF BET Inhibition Nierenfibrose	Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat.	Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat.	20 000
			Nefischer Irene	10 000
			Jager Marianne	10 000
<b>Abteilung für Physiologie und Biophysik</b>				
FV15031559	FWF ATP/ADP-Translokase	Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	20 000
FV15031471	FWF LETM1 Interaktionspartner TM6I	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	20 000
FV17129077	FWF LETM1 Proteinfamilie	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	20 000
FV17133562	Wechselwirk.Succinat Metabolism	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	20 000
<b>Institut für Tierzucht und Genetik</b>				
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
FV22034286	FWF STAT1 in infektionsinduzier EMH	Strobl, Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Strobl, Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	20 000
<b>Abteilung für Reproduktionsbiologie</b>				
FV25106105	FWF Chromatin remodelling	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	20 000
FV25104157	FWF T-Zell Prolymphozytenblutkrebs	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	20 000
FV25104218	FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT	Neubauer, Heidi, PhD.	Neubauer, Heidi, PhD.	20 000
FV25106109	FWF Chromatin remodelling STAT5	Neubauer, Heidi, PhD.	Neubauer, Heidi, PhD.	20 000
FV25135378	FWF STAT5B progn.Marker Thromboseris.MPN	Neubauer, Heidi, PhD.	Neubauer, Heidi, PhD.	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
			Laszlo Petra	10 000
FV22229133	FWF Adaptive Genexpression	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20 000
			Laszlo Petra	10 000
FV22230036	FWF Dynamik Transposon invasion	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz.	20 000
			Laszlo Petra	10 000
FV22231910	FWF Nahrungsmaterialeigenschaften	Yamashita, Nayuta, PhD.	Yamashita, Nayuta, PhD.	20 000
FV22232935	FWF Merkmale Anpassungen bewirken	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20 000
FV22232672	FWF Genetische Architektur	Barghi, Neda, PhD.	Barghi, Neda, PhD.	20 000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
FV22233734	Verr. FWF Anpassung Drosophila Populatio	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20 000
FV22232935	FWF Merkmale die Anpassungen bewirken	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20 000
FV22234524	FWF PoMo-Cod: ein phylogenetisches	Pinto Borges, Rui Carlos, PhD.	Pinto Borges, Rui Carlos, PhD.	20 000
FV22234965	FWF das Verhalten von springenden Genen	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz.	20 000
			Laszlo, Petra	10 000
FV22235093	FWF piRNA cluster best.Verh.spring.Gene	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz.	20 000
			Laszlo, Petra	10 000
<b>Institut für In-vivo und In-vitro-Modelle</b>				
FV25036370	FWF Ersatzmethode f. murine PDAC Modelle	Dahlhoff, Maik, Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Dahlhoff, Maik, Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20 000
<b>D2</b>	<b>Department 2</b>			
<b>Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie</b>				
FV14304234	FWF Nim-vermittelte Resistenz	Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	20 000
FV14304497	FWF Megaplasmide	Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	20 000
FV14322001	MicRisk2030	Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	20 000
<b>Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie</b>				
FV10030478	FWF Aphrodite-Tempel III	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20 000
<b>Institut für Parasitologie</b>				
FV16130021	Biosynthese Wurm N-Glykoprotein	Yan Shi, Dr.nat.techn.	Yan Shi, Dr.nat.techn.	20 000
			Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.	10 000
			Wenzl, Gertrude, Amtsrätin	10 000
FV16133123	FWF Mikrogameten Schweinekokzids	Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20 000
			Hinney, Barbara, Dipl.EVPC Dr.med.vet.	5 000
<b>Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin</b>				
FV17031370	FWF Epidemiologie Pneumocystis	Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet.	Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet.	20 000
FV17031882	FWF Cathepsin L und SERPINA5 im Zellkern	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20 000
FV17033480	FWF Pathogenese Vogelmalaria	Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.	Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.	20 000
FV17036486	FWF Zellkultur In vitro-Anzucht Pneumocy	Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet.	Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet.	20 000
<b>Abteilung für Labortierpathologie</b>				
<b>Institut für Virologie</b>				
FV23035674	FWF Entschl.d.BVDV Entrys m.funct.genomi	Riedel, Christiane, Dr.med.vet.	Riedel, Christiane, Dr.med.vet.	20 000
<b>D3</b>	<b>Department 3</b>			
<b>Institut für Milchhygiene</b>				
FV21020001	Teagasc Research Leaders 2025	Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20 000
FV21036779	FWF Rolle d.Rhs Insertion in Listeria mo	Kober-Rychli, Kathrin, Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	Kober-Rychli, Kathrin, Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	20 000
<b>Institut für Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung</b>				
FV06022001	Teagasc Research Leaders 2025-Prof.Rault	Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.	Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.	20 000
FV06033669	FWF Interaktion Menschen und Tier	Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.	Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.	20 000
FV06035276	FWF Vert.soz.Übertr.Mensch-Nutztier-Bez.	Waiblinger, Susanne, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECAWBM (AWSEL) Dr.med.vet.	Waiblinger, Susanne, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECAWBM (AWSEL) Dr.med.vet.	20 000
<b>Institut für Funktionelle Pflanzenstoffe</b>				
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
FV04036434	FWF Entwicklungsgeschichte v.Origanum ma	Lukas, Brigitte, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Lukas, Brigitte, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	20 000
<b>Klinische Abteilung für Geflügelmedizin</b>				
FV29030140	FWF Tight junctions im Hühnerdarm	Awad, Wageha, PhD.	Awad, Wageha, PhD.	20 000
FV29036720	FWF Faser im Hühnerfutter-Campylobacter	Awad, Wageha, PhD.	Awad, Wageha, PhD.	20 000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
<b>Klinische Abteilung für Fischmedizin</b>				
FV29130981	FWF Tetracapsuloides bryosalmonae	Kumar, Gokhlesh, Dr.	Kumar, Gokhlesh, Dr.	20 000
FV29132340	Verr. FWF Myxozoa Coinfektion Salmoniden	Saleh, Mona, Dr.	Saleh, Mona, Dr.	20 000
<b>D4</b>	<b>Department 4</b>			
<b>Klinische Abteilung für Interne Medizin Pferde</b>				
FV13104835	FWF Hepacivirusinfektionen	Cavalleri, Jessika-Maximiliane, Dipl.ECEIM Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Cavalleri, Jessika-Maximiliane, Dipl.ECEIM Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20 000
<b>Klinische Abteilung für Pferdechirurgie</b>				
FV11118002	HSJS Strain reduction vet students	Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20 000
FV11136364	FWF Sehne-on-a-chip:biomim.Modell f.Tend	Jenner, Florian, Dipl.ACVS Univ.- Prof. Dr.med.vet. Dipl.ECVS	Jenner, Florian, Dipl.ACVS Univ.- Prof. Dr.med.vet. Dipl.ECVS	20 000
<b>Klinische Abteilung für Kleintierchirurgie</b>				
FV05034959	FWF Altern/CDS beeinfl.post.Kontr.Hundes	Bockstahler, Barbara, Dipl.ACVMR Dipl.ECBSMR Dr.med.vet. Priv.-Doz.	Bockstahler, Barbara, Dipl.ACVMR Dipl.ECBSMR Dr.med.vet. Priv.-Doz.	20 000
<b>Klinische Abteilung für Interne Medizin Kleintiere</b>				
FV13022001	Canine organoids for disease modelling	Csukovich, Georg, MSc.	Csukovich, Georg, MSc.	20 000
			Burgener, Iwan, Univ.-Prof. Dr.med.vet. Dipl.ECVIM-CA Dipl.ACVM	20 000
			Pratscher, Barbara, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	10 000
<b>D5</b>	<b>Department 5</b>			
<b>Forschungsinstitut für Wildtierkunde</b>				
FV28029623	FWF Immunogenom Altweltkamelen	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
FV28031577	FWF Ontogenese von Heterothermie	Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.- Doz.	Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.- Doz.	20 000
FV28033918	FWF Erinnerung+Kognition Winterschläfern	Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.- Doz.	Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.- Doz.	20 000
FV28005081	FWF Immungene in Haus- und Wildkatzen	Burger Pamela, Dr.med.vet.	Burger Pamela, Dr.med.vet.	20 000
<b>Konrad Lorenz Institut</b>				
FV27035548	FWF Verändert Lichverschmutzgmütterl.In	Mahr Katharina, Mag.	Mahr Katharina, Mag.	20 000
FV27035753	Verr. Sozioökologie freilebender Hunde	Berghänel, Andreas, Dr.rer.nat.	Berghänel, Andreas, Dr.rer.nat.	20 000
FV27036446	FWF Mäuse-Stimpportraits: Ind.Signaturen	Zala, Sarah, PhD.	Zala, Sarah, PhD.	20 000
FV27122001	Environmental effects on life histories	Fischer Stefan, Dr.phil.-nat	Fischer Stefan, Dr.phil.-nat	20 000
			Jungwirth Arne, PhD.	10 000
FV27228141	FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen	Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.	Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.	20 000
FV38001262	Verr.FWF Kognition und Kommunikation WSC	Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.	Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.	20 000
FV38033928	FWF Mechanismen Problemlösung bei Hunden und Wölfen	Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.	Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.	20 000
FV38005052	FWF Domestikation-Syndrom Hunde	Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz.	Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz.	20 000
FV38034675	FWF Interaktion Hunde/Wolfsverhalten	Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.	Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.	20 000
FV38034749	FWF Soz.Lemstrategie freilauf.Hund	Cimarelli, Giulia, PhD.	Cimarelli, Giulia, PhD.	20 000
			Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.	10 000
			Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz.	10 000
<b>Ornithologie</b>				
FV27131047	FWF Ghrelin Migrationsverhalten	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	20 000
FV27102520	FWF Umweltstress Migrationsstrat.	Marasco, Valeria, PhD.	Marasco, Valeria, PhD.	20 000
FV27106306	FWF Soziale & ökologische Grundlagen f.	Maggini, Ivan, Dr.rer.nat.	Maggini, Ivan, Dr.rer.nat.	20 000
FV27118001	ÖAW Stopover Efficiency Sahara	Aispuro, Armando Alberto, MSc.	Aispuro, Armando Alberto, MSc.	20 000
		Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	10 000
FV27101262	Verr.FWF Kognition und Kommunikation ORV	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	20 000
FV27121001	ÖAW Effects on Winter conditions	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	20 000
<b>MFI</b>	<b>Messerli Forschungsinstitut</b>			
<b>Komperative Medizin (Messerli Institut)</b>				
FV37101248	FWF Allergologie - MCCA	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20 000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
<b>Kognitionsforschung (Messerli Institut)</b>				
FV37229075	FWF Innovationsf. Goffini Kakadus	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	20 000
FV37201262	FWF Kognition und Kommunikation 2	Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20 000
FV37217003	ÖAW Proximale Mechanism. Hunde	McGetrick James Anthony, MSc.	McGetrick James Anthony, MSc.	20 000
FV37230704	FWF Rollenverständnis bei Koopera.	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	20 000
FV37202563	FWF Flexibler Werkzeuggebrauch Kea	Lambert, Megan, PhD.	Lambert, Megan, PhD.	20 000
FV37231518	FWF Indiv.Verhalten und Selektion	Monso Gil, Susana, PhD.	Monso Gil, Susana, PhD.	20 000
FV37219004	ÖAW Social learning domestic pigs	Veit, Ariane, MSc.	Veit, Ariane, MSc.	20 000
FV37201309	FWF Innovativer Werkzeuggebrauch	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	20 000
FV37233507	FWF Motorimitation Kea Bergpapagei	Schwing, Raoul, PhD.	Schwing, Raoul, PhD.	20 000
FV37234533	FWF Die Neugier des Kea: Kontext	Lambert, Megan, PhD.	Lambert, Megan, PhD.	20 000
FV37200904	FWF Gewichtsverständnis des Kea Papageis	Lambert, Megan, PhD.	Lambert, Megan, PhD.	20 000
<b>Ethik</b>				
FV37331466	FWF Moralfähigkeit bei Tieren	Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.	Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.	20 000
FV37335137	FWF Grenzen der Imagination	Huth, Martin, Dr.phil.	Huth, Martin, Dr.phil.	20 000
<b>VRF Vizerektorat Forschung</b>				
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
FV65635545	FWF Faktoren Metronidazolres.Trichomonas	Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20 000
FV65635557	FWF Verbess.Biomarker-Erkennung Augenerk	Glösmann, Martin, Dr.rer.nat.	Glösmann, Martin, Dr.rer.nat.	20 000
<b>VRL Vizerektorat Lehre</b>				
FV71033913	FWF Selbstreguliertes Lernen in der Medizinischen Ausbildung	Steinberg, Evelyn, Dr.rer.nat	Steinberg, Evelyn, Dr.rer.nat	20 000