

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 01.10.2019

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Alleinzeichnung 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
FV12019003	ÖAW Critical Oncogenic Effectors	Schmöllner Johannes	Schmöllner Johannes	20.000
FV12031612	FWF Klebstoffanalyse Hundertfüsser	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	20.000
<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
FV18026856	FWF Rolle des PIDDosoms	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	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
FV18028571	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
FV18031773	FWF CDK6 auf das Epigenom in AML	Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.	Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.	20.000
<b>Abteilung für Pathophysiologie</b>				
FV19126534	FWF FWF23 im Akuten Myokardinfarkt	Erben, Reinhold, Univ.-Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	Erben, Reinhold, Univ.-Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	20.000
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
FV19101125	Verr. FWF Heiß und Fett	Ohrnberger, Dr.	Ohrnberger, Dr.	20.000
<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 TMBI	Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	20.000
FV15202296	FWF Verteilung von Luftstrom	Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.	Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.	20.000
FV15202548	FWF Geruchsbelästigungspotenzials	Brancher, Marlon, Dr. MSc.	Brancher, Marlon, Dr. MSc.	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
		Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
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
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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Alleinzeichnung bis
<b>FV25104218</b>	<b>FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT</b>	Neubauer, Heidi, PhD.	Neubauer, Heidi, PhD.	20.000
<b>Institut für Populationsgenetik</b>				
<b>FV22201225</b>	<b>FWF Vollantrag Population Genetics</b>	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Laszlo Petra	10.000
<b>FV22227630</b>	<b>FWF Dynamik Wolbachia Infektion</b>	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Laszlo Petra	10.000
<b>FV22229016</b>	<b>FWF Analyse komplexer Merkmale</b>	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
			Laszlo Petra	10.000
<b>FV22229133</b>	<b>FWF Adaptive Genexpression</b>	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Laszlo Petra	10.000
<b>FV22230036</b>	<b>FWF Dynamik Transposon invasion</b>	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
			Laszlo Petra	10.000
<b>FV22231910</b>	<b>FWF Nahrungsmaterialeigenschaften</b>	Yamashita, Nayuta, PhD.	Yamashita, Nayuta, PhD.	20.000
<b>D2</b>	<b>Department 2</b>			
<b>Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie</b>				
<b>FV14329304</b>	<b>FWF Persist.Staphylococcus aureus</b>	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	20.000
<b>FV14304234</b>	<b>FWF Nim-vermittelte Resistenz</b>	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>				
<b>FV10016003</b>	<b>ÖAW Dawn of the Bronze Age</b>	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
<b>FV10030478</b>	<b>FWF Aphrodite-Tempel III</b>	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
<b>FV10018003</b>	<b>HSJS Prostaglandins osteosarcoma</b>	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	20.000
		Walter, Ingrid, Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Walter, Ingrid, Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	10.000
<b>FV10018004</b>	<b>Blocking SR-B1 in pyometra</b>	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	20.000
		Walter, Ingrid, Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Walter, Ingrid, Ao.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	10.000
<b>Institut für Parasitologie</b>				
<b>FV16130021</b>	<b>Biosynthese Wurm N-Glykoprotein</b>	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
<b>FV16100035</b>	<b>FWF Stechmücken in Wien</b>	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	20.000
			Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.	10.000
			Wenzl, Gertrude, Amtsrätin	10.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
<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
FV17031370	FWF Epidemiologie Pneumocystis	Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet.	Weissenbacher-Lang, Christiane, 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>				
FV23017004	HSJS Urban mosquito ecology	Camp Jeremy, PhD.	Camp Jeremy, PhD.	20.000
<b>D3</b>	<b>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 Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung</b>				
FV06029757	FWF Interaktion Menschen und Rind	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	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
<b>Klinische Abteilung für Geflügelmedizin</b>				
FV29030140	FWF Tight junctions im Hühnerdarm	Awad, Wageha, PhD.	Awad, Wageha, PhD.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Fischmedizin</b>				
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
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 Kleintiere</b>				
FV13015001	BA CA Gedächtnisleistung Hunde	Affenzeller, Nadja, Dr.med.vet.	Affenzeller, Nadja, Dr.med.vet.	20.000
<b>Klinische Abteilung für Pferdechirurgie</b>				
FV11101532	FWF Modell d. quadrupedalen Bew.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000
FV11118002	HSJS Strain reduction vet students	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000
<b>D5</b>	<b>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
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
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Alleinzeichnung bis
FV28017001	<b>HSJS Bruterfolg des Sakerfalken</b>	Walter Theresa, MSc.	Walter Theresa, MSc.	20.000
FV28031577	<b>FWF Ontogenese von Heterothermie</b>	Giroud, Sylvain, Dr.	Giroud, Sylvain, Dr.	20.000
FV28419001	<b>OeAD Physiol. plasticity antelope</b>	Stalder, Gabrielle, Dr.med.vet.	Stalder, Gabrielle, Dr.med.vet.	20.000
			Arnold Walter, O.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	10.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
			Painer, Johanna, Mag.med.vet. PhD.	10.000
<b>Konrad Lorenz Institut</b>				
FV27027461	<b>FWF Paarungssystem bei Fischen</b>	Lemmel-Schädelin,Dr.	Lemmel-Schädelin,Dr.	20.000
FV27228141	<b>FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen</b>	Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.	Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.	20.000
<b>Ornithologie</b>				
FV27131047	<b>FWF Ghrelin Migrationsverhalten</b>	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	20.000
		Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
FV27102520	<b>FWF Umweltstress Migrationsstrat.</b>	Marasco, Valeria, PhD.	Marasco, Valeria, PhD.	20.000
FV27118001	<b>ÖAW Stopover Efficiency Sahara</b>	Aispuro, Armando Alberto, MSc.	Aispuro, Armando Alberto, MSc.	20.000
		Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	10.000
		Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
FV27101262	<b>Verr.FWF Kognition und Kommunikation ORV</b>	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.	20.000
		Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
<b>MFI</b>	<b>Messerli Forschungsinstitut</b>			
<b>Komperative Medizin (Messerli Institut)</b>				
FV37101248	<b>FWF Allergologie - MCCA</b>	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
FV37104606	<b>FWF Mimotop-Vakzine</b>	Univ.-Prof. Dr.	Univ.-Prof. Dr.	20.000
<b>Kognitionsforschung (Messerli Institut)</b>				
FV37215001	<b>Sozialisation bei Caniden</b>	Lazzaroni, Martina, dott.ssa	Lazzaroni, Martina, dott.ssa	20.000
			Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	10.000
			Marshall, Sarah, PhD.	10.000
FV37229084	<b>FWF Werkzeugbau Goffini Kakadu</b>	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	20.000
FV37229075	<b>FWF Innovationsf. Goffini Kakadus</b>	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	20.000
FV37201262	<b>FWF Kognition und Kommunikation 2</b>	Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV37217002	<b>ÖAW Imitation bei Keas</b>	Wein, Amelia, Univ.-Ass. Mag. MSc.	Wein, Amelia, Univ.-Ass. Mag. MSc.	20.000
			Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	10.000
			Schwing, Raoul, PhD.	10.000
FV37217003	<b>ÖAW Proximale Mechanism. Hunde</b>	McGetrick James Anthony, MSc.	McGetrick James Anthony, MSc.	20.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
<b>FV37230704</b>	<b>FWF Rollenverständnis bei Koopera.</b>	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	20.000
<b>FV37202563</b>	<b>FWF Flexibler Werkzeuggebrauch Kea</b>	Lambert, Megan, PhD.	Lambert, Megan, PhD.	20.000
<b>FV37231518</b>	<b>FWF Indiv.Verhalten und Selektion</b>	Monso Gil, Susana, PhD.	Monso Gil, Susana, PhD.	20.000
<b>FV37219004</b>	<b>ÖAW Social learning domestic pigs</b>	Veit, Ariane, MSc.	Veit, Ariane, MSc.	20.000
<b>Ethik</b>				
<b>FV37327428</b>	<b>FWF Das Lacan'sche Tier</b>	Grimm, Herwig, Univ.- Prof. Dr.	Grimm, Herwig, Univ.- Prof. Dr.	20.000
<b>FV37329974</b>	<b>FWF Professionseigene Moral</b>	Grimm, Herwig, Univ.- Prof. Dr.	Grimm, Herwig, Univ.- Prof. Dr.	20.000
<b>FV37331466</b>	<b>FWF Moralfähigkeit bei Tieren</b>	Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.	Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.	20.000
<b>FV37302518</b>	<b>FWF Verständnis d.Todes bei Tieren</b>	Monso Gil, Susana, PhD.	Monso Gil, Susana, PhD.	20.000
<b>VRF Vizerektorat Forschung</b>				
<b>FV65626662</b>	<b>FWF Phosphoryl. N-glykan Epitope</b>	Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000