

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 02.11.2020

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	Schmöllnerl Johannes	Schmöllnerl Johannes	20.000
FV12031612	FWF Klebstoffanalyse Hundertfüsser	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	20.000
FV12020004	ÖAW Identification on NUP98-JARID1A targets	Tröster, Selina, Mrs	Tröster, Selina, Mrs	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
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
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 TMBI	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr.	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
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>				
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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
<b>FV25104157</b>	<b>FWF T-Zell Prolymphozytenblutkrebs</b>	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	Allein- zeichnung bis
FV25104218	FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT	Neubauer, Heidi, PhD.	Neubauer, Heidi, PhD.	20.000
FV25106105	FWF Chromatin remodelling	Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.	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
			Laszlo Petra	10.000
FV22227630	FWF Dynamik Wolbachia Infektion	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.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	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
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
FV22233715	FWF Anpassung retroviralen Familie	Senti Kirsten, Dr.rer.nat.	Senti Kirsten, Dr.rer.nat.	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 Megaplasme	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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
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>				
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
FV17000062	FWF Monitoring toter Vögel	Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.	Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.	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
<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>				
<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
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
<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
FV06033669	FWF Interaktion Menschen und Tier	Rault, Jean-Loup, Univ.- Prof. PhD.	Rault, Jean-Loup, Univ.- Prof. PhD.	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>				
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 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
<b>D5</b>	<b>Department 5</b>			
<b>Forschungsinstitut für Wildtierkunde</b>				

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
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
FV28031577	FWF Ontogenese von Heterothermie	Giroud, Sylvain, Dr.	Giroud, Sylvain, Dr.	20.000
FV28033918	FWF Erinnerung+Kognition Winterschläfern	Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	20.000
FV28419001	OeAD Physiol. plasticity antelope	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>				
FV27004235	FWF IGF-1 Reproduktionszyklus	Mahr Katharina, Mag.	Mahr Katharina, Mag.	20.000
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
<b>Ornithologie</b>				
FV27131047	FWF Ghrelin Migrationsverhalten	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	FWF Umweltstress Migrationsstrat.	Marasco, Valeria, PhD.	Marasco, Valeria, PhD.	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
		Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
FV27101262	Verr.FWF Kognition und Kommunikation ORV	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	FWF Allergologie - MCCA	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
FV37104606	FWF Mimotop-Vakzine	Univ.-Prof. Dr.	Univ.-Prof. Dr.	20.000
<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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
FV37230704	<b>FWF Rollenverständnis bei Koopera.</b>	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	20.000
FV37202563	<b>FWF Flexibler Werkzeuggebrauch Kea</b>	Lambert, Megan, PhD.	Lambert, Megan, PhD.	20.000
FV37231518	<b>FWF Individ.Verhalten und Selektion</b>	Monso Gil, Susana, PhD.	Monso Gil, Susana, PhD.	20.000
FV37219004	<b>ÖAW Social learning domestic pigs</b>	Veit, Ariane, MSc.	Veit, Ariane, MSc.	20.000
FV37201309	<b>FWF Innovativer Werkzeuggebrauch</b>	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.	20.000
FV37233507	<b>FWF Motorimitation Kea Bergpapagei</b>	Schwing, Raoul, PhD.	Schwing, Raoul, PhD.	20.000
FV37204169	<b>WF Kognitive Ökolog Goffin Kakadus</b>	O'Hara, Mark Christopher, Mag.rer.nat. PhD.	O'Hara, Mark Christopher, Mag.rer.nat. PhD.	20.000
<b>Ethik</b>				
FV37329974	<b>FWF Professionseigene Moral</b>	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	20.000
FV37331466	<b>FWF Moralfähigkeit bei Tieren</b>	Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.	Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.	20.000
FV37302518	<b>FWF Verständnis d.Todes bei Tieren</b>	Monso Gil, Susana, PhD.	Monso Gil, Susana, PhD.	20.000
<b>VRF Vizerektorat Forschung</b>				
FV65626662	<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