

Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 01.08.2017

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | Allein-zeichnung bis |
|---|--|--|--|----------------------|
| D1 Department 1 | | | | |
| Institut für Pharmakologie und Toxikologie | | | | |
| 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 |
| FV18003578 | Verr. FWF Screening-Methode Kinasen | Warsch, Wolfgang, PhD. | Warsch, Wolfgang, PhD. | 20.000 |
| Physiologie/ Pathophysiologie /Biophysik | | | | |
| 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 |
| Abteilung für Pathophysiologie | | | | |
| 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 |
| Abteilung für Physiologie und Biophysik | | | | |
| 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 |
| FV15202296 | Verr. FWF Verteilung von Luftstrom | Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn. | Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn. | 20.000 |
| Institut für Tierzucht und Genetik | | | | |
| FV22001212 | FWF Entzündung und Immunität | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 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 |
| 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 |
| Abteilung für Reproduktionsbiologie | | | | |
| 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 |
|--|---------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| Institut für Populationsgenetik | | | | |
| 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 |
| D2 Department 2 | | | | |
| Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie | | | | |
| FV14329304 | FWF Persist.Staphylococcus aureus | Grunert, Tom, Dr.rer.nat. | Grunert, Tom, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie | | | | |
| 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 | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV10030478 | FWF Aphrodite-Tempel III | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| Institut für Parasitologie | | | | |
| FV16101437 | FWF Klimawandel/invasive Moskitos | Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat. | Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| | | | Wenzl Gertrude, Amsrätin | 10.000 |
| FV16128476 | Verr. FWF Mimotope | Duscher, Georg, Dr.rer.nat. | Duscher, Georg, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV16130021 | Verr. Biosynthese Wurm N-Glykoprotein | Yan Shi, Dr.nat.techn. | Yan Shi, Dr.nat.techn. | 20.000 |
| FV16100035 | Verr.FWF Stechmücken in Wien | Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat. | Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin | | | | |
| 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 |
| Abteilung für Labortierpathologie | | | | |
| 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 |
| Institut für Virologie | | | | |
| FV23024577 | FWF Posttranskriptionellen Regulator | Indik Stanislav, PhD. | Indik Stanislav, PhD. | 20.000 |
| D3 Department 3 | | | | |
| Institut für Milchhygiene | | | | |
| 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 |
| Institut für Tierhaltung und Tierschutz | | | | |
| FV06029757 | FWF Interaktion Menschen und Rind | Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat. | Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat. | 20.000 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | |
|--|--------------------------------------|--|--|--------|
| Institut für Funktionelle Pflanzenstoffe | | | | |
| 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 |
| Klinische Abteilung für Bestandsbetreuung Wiederkäuer | | | | |
| FV14415001 | Calfmonitoring | Drillich, Marc, Dipl.ECAR Dipl.ECBHM Dr.med.vet. | Drillich, Marc, Dipl.ECAR Dipl.ECBHM Dr.med.vet. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Geflügelmedizin | | | | |
| FV29025519 | FWF Histomonas Meleagridis | Bilic Ivana, Dr.rer.nat. | Bilic Ivana, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV29030140 | FWF Tight junctions im Hühnerdarm | Awad, Wageha, PhD. | Awad, Wageha, PhD. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Fischmedizin | | | | |
| 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 |
| D4 Department 4 | | | | |
| Klinische Abteilung für Interne Medizin Kleintiere | | | | |
| 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 |
| Klinische Abteilung für Bildgebende Diagnostik | | | | |
| FV20020094 | FWF Schildkrötennahrungsaufnahme | Gumpenberger Michaela, Ass.-Prof. Dr.med.vet. | Gumpenberger Michaela, Ass.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Pferdechirurgie | | | | |
| 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 |
| D5 Department 5 | | | | |
| Forschungsinstitut für Wildtierkunde | | | | |
| 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 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 |
| Konrad Lorenz Institut | | | | |
| FV27024711 | FWF Haupturinproteine | Penn Dustin, PhD. Priv.- Doz. | Penn Dustin, PhD. Priv.- Doz. | 20.000 |
| | | | Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec. | 10.000 |
| FV27027461 | FWF Paarungssystem bei Fischen | Lemmel-Schädelin,Dr. | Lemmel-Schädelin,Dr. | 20.000 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | Alleinzeichnung bis |
|--|--------------------------------------|---|---|---------------------|
| FV27228141 | FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen | Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz. | Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz. | 20.000 |
| MFI Messerli Forschungsinstitut | | | | |
| Komperative Medizin (Messerli Institut) | | | | |
| 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 |
| Kognitionsforschung (Messerli Institut) | | | | |
| FV37201271 | FWF Sozialverhalten von Wölfen | Viranyi Zsofia, PhD. | Viranyi Zsofia, PhD. | 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 |
| FV37201262 | FWF Kognition und Kommunikation 2 | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37217002 | ÖAW Imitation bei Keas | Wein, Amelia, Univ.-Ass. Mag. MSc. | Wein, Amelia, Univ.-Ass. Mag. MSc. | 20.000 |
| | | | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| | | | Schwing, Raoul, PhD. | 10.000 |
| FV37217003 | ÖAW Proximale Mechanism. Hunde | McGetrick James Anthony, MSc. | McGetrick James Anthony, MSc. | 20.000 |
| Ethik | | | | |
| 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 |
| VRF Vizerektorat Forschung | | | | |
| 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 |