

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 15.11.2019

| 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   | Schmöllnerl Johannes                                 | Schmöllnerl 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>             |                                    |  |  |                     |
| 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              |
| FV25104218  | FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT  | Neubauer, Heidi, PhD.                                | Neubauer, Heidi, PhD.                                | 20.000              |

| Projekt  | Projektbezeichnung                 | Projektleiter/in  | Zeichnungsberechtigte/r   | Allein-<br>zeichnung<br>bis |
|--|------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>Institut für Populationsgenetik</b>                   |                                    |   |   |                             |
| FV22201225   | FWF Vollantrag Population Genetics | Schlötterer Christian,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.               | Schlötterer Christian, Univ.<br>Prof. Dr.rer.nat.               | 20.000                      |
|  |                                    |   | Laszlo Petra  | 10.000                      |
| FV22227630   | FWF Dynamik Wolbachia Infektion    | Schlötterer Christian,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.               | Schlötterer Christian, Univ.<br>Prof. Dr.rer.nat.               | 20.000                      |
|  |                                    |   | Laszlo Petra  | 10.000                      |
| FV22229016   | FWF Analyse komplexer Merkmale     | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.                     | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.                     | 20.000                      |
|  |                                    |   | Laszlo Petra  | 10.000                      |
| FV22229133   | FWF Adaptive Genexpression         | Schlötterer Christian,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.               | Schlötterer Christian, Univ.<br>Prof. Dr.rer.nat.               | 20.000                      |
|  |                                    |   | Laszlo Petra  | 10.000                      |
| FV22230036   | FWF Dynamik Transposon invasion    | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.                     | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>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,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.               | Schlötterer Christian, Univ.<br>Prof. Dr.rer.nat.               | 20.000                      |
| <b>D2</b>  | <b>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                      |
| FV14304234   | FWF Nim-vermittelte Resistenz      | Ehling-Schulz, Monika,<br>Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.rer.nat. | Ehling-Schulz, Monika,<br>Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.rer.nat. | 20.000                      |
| FV14304497   | FWF Megaplasme                     | Ehling-Schulz, Monika,<br>Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.rer.nat. | Ehling-Schulz, Monika,<br>Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.rer.nat. | 20.000                      |
| <b>Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie</b> |                                    |   |   |                             |
| FV10016003   | ÖAW Dawn of the Bronze Age         | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.          | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.          | 20.000                      |
| FV10030478   | FWF Aphrodite-Tempel III           | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.          | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.          | 20.000                      |
| FV10018003   | HSJS Prostaglandins osteosarcoma   | Gabriel, Cordula,<br>Mag.rer.nat. PhD.                          | Gabriel, Cordula,<br>Mag.rer.nat. PhD.                          | 20.000                      |
|  |                                    | Walter, Ingrid, Ao.Univ.-<br>Prof. Mag.rer.nat.<br>Dr.rer.nat.  | Walter, Ingrid, Ao.Univ.-<br>Prof. Mag.rer.nat.<br>Dr.rer.nat.  | 10.000                      |
| FV10018004   | Blocking SR-B1 in pyometra         | Gabriel, Cordula,<br>Mag.rer.nat. PhD.                          | Gabriel, Cordula,<br>Mag.rer.nat. PhD.                          | 20.000                      |
|  |                                    | Walter, Ingrid, Ao.Univ.-<br>Prof. Mag.rer.nat.<br>Dr.rer.nat.  | Walter, Ingrid, Ao.Univ.-<br>Prof. Mag.rer.nat.<br>Dr.rer.nat.  | 10.000                      |
| <b>Institut für Parasitologie</b>                        |                                    |   |   |                             |
| FV16130021   | Biosynthese Wurm N-Glykoprotein    | Yan Shi,<br>Dr.nat.techn.                                       | Yan Shi,<br>Dr.nat.techn.                                       | 20.000                      |
|  |                                    |   | Joachim, Anja, Dipl.EVPC<br>Univ.-Prof. Dr.med.vet.             | 10.000                      |
|  |                                    |   | Wenzl, Gertrude,<br>Amtsrätin                                   | 10.000                      |
| FV16133123   | FWF Mikrogameten Schweinekokzids   | Joachim, Anja, Dipl.EVPC<br>Univ.-Prof. Dr.med.vet.             | Joachim, Anja, Dipl.EVPC<br>Univ.-Prof. Dr.med.vet.             | 20.000                      |

| Projekt  | Projektbezeichnung                          | Projektleiter/in  | Zeichnungsberechtigte/r   |        |
|--|---|---|---|--------|
| <b>Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin</b> |   |   |   |        |
| FV17029628   | FWF Malaria u. Hämospor. Wildvögel          | Weissenböck, Herbert,<br>Ao.Univ.-Prof.<br>Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | Weissenböck, Herbert,<br>Ao.Univ.-Prof.<br>Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV17031370   | FWF Epidemiologie Pneumocystis              | Weissenbacher-Lang,<br>Christiane, Dr.med.vet.                    | Weissenbacher-Lang,<br>Christiane, Dr.med.vet.                    | 20.000 |
| FV17000062   | FWF Monitoring toter Vögel                  | Weissenböck, Herbert,<br>Ao.Univ.-Prof.<br>Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | Weissenböck, Herbert,<br>Ao.Univ.-Prof.<br>Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | 20.000 |
| <b>Abteilung für Labortierpathologie</b>                         |   |   |   |        |
| FV17128034   | FWF Regulatoren der Tumorgenese             | Kenner, Lukas, Univ.-Prof.<br>Dr.med.univ.                        | Kenner, Lukas, Univ.-Prof.<br>Dr.med.univ.                        | 20.000 |
| FV17129251   | FWF PDGFRB Progression Lymphome             | Kenner, Lukas, Univ.-Prof.<br>Dr.med.univ.                        | Kenner, Lukas, Univ.-Prof.<br>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,<br>Dipl.ECVPH Univ.-Prof.<br>Dr.med.vet.          | Wagner, Martin,<br>Dipl.ECVPH Univ.-Prof.<br>Dr.med.vet.          | 20.000 |
| <b>Institut für Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung</b>     |   |   |   |        |
| FV06029757   | FWF Interaktion Menschen und Rind           | Lürzel, Stephanie,<br>Dr.rer.nat.                                 | Lürzel, Stephanie,<br>Dr.rer.nat.                                 | 20.000 |
| <b>Institut für Funktionelle Pflanzenstoffe</b>                  |   |   |   |        |
| FV04029305   | FWF Phytochemische Diversität               | Novak, Johannes,<br>Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.    | Novak, Johannes,<br>Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>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,<br>Simon, MSc. PhD.                           | Menanteau-Ledouble,<br>Simon, MSc. PhD.                           | 20.000 |
| FV29129294   | FWF Drehkrankheit der Salmoniden            | El-Matbouli Mansour,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.                   | El-Matbouli Mansour,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.                   | 20.000 |
| FV29130981   | FWF Tetracapsuloides bryosalmonae           | Kumar, Gokhlesh, Dr.  | Kumar, Gokhlesh, Dr.  | 20.000 |
| FV29132340   | Verr. FWF Myxozoa Coinfektion<br>Salmoniden | Saleh, Mona, Dr.  | Saleh, Mona, Dr.  | 20.000 |
| <b>D4</b>  | <b>Department 4</b>                         |   |   |        |
| <b>Klinische Abteilung für Pferdechirurgie</b>                   |   |   |   |        |
| FV11118002   | HSJS Strain reduction vet students          | Licka Theresia, Ao.Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.                    | Licka Theresia, Ao.Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.                    | 20.000 |
| <b>D5</b>  | <b>Department 5</b>                         |   |   |        |
| <b>Forschungsinstitut für Wildtierkunde</b>                      |   |   |   |        |
| FV28029623   | FWF Immunogenom Altweltkamelen              | Burger Pamela,<br>Dr.med.vet.                                     | Burger Pamela,<br>Dr.med.vet.                                     | 20.000 |
| FV28030061   | FWF Mehrfach ungesätt. Fettsäuren           | Arnold Walter, O.Univ.-<br>Prof. Dr.rer.nat.                      | Arnold Walter, O.Univ.-<br>Prof. Dr.rer.nat.                      | 20.000 |
|  |   |   | Leitgeb Maria,<br>Mag.rer.soc.oec.                                | 10.000 |
| FV28017001   | HSJS Bruterfolg des Sakerfalken             | Walter Theresa, MSc.  | Walter Theresa, MSc.  | 20.000 |
| FV28031577   | FWF Ontogenese von Heterothermie            | Giroud, Sylvain, Dr.  | Giroud, Sylvain, Dr.  | 20.000 |

| Projekt  | Projektbezeichnung                       | Projektleiter/in                                  | Zeichnungsberechtigte/r                           | Alleinzeichnung bis |
|--|--|---|---|---------------------|
| 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>                  |  |   |   |                     |
| 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>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> |  |   |   |                     |
| 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              |
| 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 Individ.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              |
| <b>Ethik</b>                                   |  |   |   |                     |
| FV37329974                                     | FWF Professionseigene Moral              | Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.                    | Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.                    | 20.000              |
| FV37331466                                     | FWF Moralfähigkeit bei Tieren            | Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.                | Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil.                | 20.000              |
| FV37302518                                     | FWF Verständnis d.Todes bei Tieren       | Monso Gil, Susana, PhD.                           | Monso Gil, Susana, PhD.                           | 20.000              |

| Projekt                           | Projektbezeichnung                      | Projektleiter/in  | Zeichnungsberechtigte/r   | Allein-<br>zeichnung<br>bis |
|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| <b>VRF Vizerektorat Forschung</b> |   |   |   |                             |
| <b>FV65626662</b>                 | <b>FWF Phosphoryl. N-glykan Epitope</b> | Razzazi-Fazeli Ebrahim,<br>Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. | Razzazi-Fazeli Ebrahim,<br>Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. | 20.000                      |