

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 15.12.2017

| Projekt   | Projektbezeichnung                      | Projektleiter/in                                     | Zeichnungsberechtigte/r                              | Alleinzeichnung bis |
|---|---|--|--|---------------------|
| <b>D1 Department 1</b>                            |   |  |  |                     |
| <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              |
| 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              |
| 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              |
| <b>Physiologie/ Pathophysiologie /Biophysik</b>   |   |  |  |                     |
| 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              |
| <b>Abteilung für Pathophysiologie</b>             |   |  |  |                     |
| 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              |
| 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>    |   |  |  |                     |
| 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              |
| <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              |
| 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              |
| <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              |

| Projekt  | Projektbezeichnung                           | Projektleiter/in   | Zeichnungsberechtigte/r  | Allein-<br>zeichnung<br>bis |
|--|--|--|--|-----------------------------|
| <b>FV25106105</b>  | <b>FWF Chromatin remodelling</b>             | Moriggl, Richard, Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.       | Moriggl, Richard, Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.       | 20.000                      |
| <b>Institut für Populationsgenetik</b>                   |  |  |  |                             |
| <b>FV22201225</b>  | <b>FWF Vollantrag Population Genetics</b>    | Schlötterer Christian,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-<br>Prof. Dr.rer.nat.             | 20.000                      |
|  |  |  | Laszlo Petra   | 10.000                      |
| <b>FV22215004</b>  | <b>DFG Phänotypische Variation</b>           | Schlötterer Christian,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-<br>Prof. Dr.rer.nat.             | 20.000                      |
|  |  |  | Laszlo Petra   | 10.000                      |
| <b>FV22227630</b>  | <b>FWF Dynamik Wolbachia Infektion</b>       | Schlötterer Christian,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-<br>Prof. Dr.rer.nat.             | 20.000                      |
|  |  |  | Laszlo Petra   | 10.000                      |
| <b>FV22229016</b>  | <b>FWF Analyse komplexer Merkmale</b>        | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.                    | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.                    | 20.000                      |
|  |  |  | Laszlo Petra   | 10.000                      |
| <b>FV22229133</b>  | <b>FWF Adaptive Genexpression</b>            | Schlötterer Christian,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-<br>Prof. Dr.rer.nat.             | 20.000                      |
|  |  |  | Laszlo Petra   | 10.000                      |
| <b>FV22230036</b>  | <b>FWF Dynamik Transposon invasion</b>       | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.                    | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn.                    | 20.000                      |
|  |  |  | Laszlo Petra   | 10.000                      |
| <b>D2 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>Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie</b> |  |  |  |                             |
| <b>FV10027073</b>  | <b>FWF Aphrodite/spätarchaisches Haus</b>    | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | 20.000                      |
| <b>FV10016003</b>  | <b>ÖAW Dawn of the Bronze Age</b>            | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | 20.000                      |
| <b>FV10030478</b>  | <b>FWF Aphrodite-Tempel III</b>              | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | Forstenpointner Gerhard,<br>Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | 20.000                      |
| <b>FV10018003</b>  | <b>HSJS Prostaglandins osteosarcoma</b>      | 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>                        |  |  |  |                             |
| <b>FV16101437</b>  | <b>FWF Klimawandel/invasive Moskitos</b>     | Führer Hans-Peter,<br>Dr.rer.nat.                              | Führer Hans-Peter,<br>Dr.rer.nat.                              | 20.000                      |
|  |  |  | Wenzl Gertrude, Amtsrätin                                      | 10.000                      |
| <b>FV16128476</b>  | <b>Verr. FWF Mimotope</b>                    | Duscher, Georg,<br>Dr.rer.nat.                                 | Duscher, Georg,<br>Dr.rer.nat.                                 | 20.000                      |
|  |  |  | Joachim, Anja, Dipl.EVPC<br>Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | 10.000                      |
|  |  |  | Wenzl, Gertrude,<br>Amtsrätin                                  | 10.000                      |
| <b>FV16130021</b>  | <b>Verr. Biosynthese Wurm N-Glykoprotein</b> | 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                      |

| Projekt  | Projektbezeichnung                   | Projektleiter/in  | Zeichnungsberechtigte/r   | Allein-<br>zeichnung<br>bis |
|--|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| FV16100035   | Verr.FWF Stechmücken in Wien         | Führer Hans-Peter,<br>Dr.rer.nat.                                 | Führer Hans-Peter,<br>Dr.rer.nat.                                 | 20.000                      |
|  |                                      |   | Joachim, Anja, Dipl.EVPC<br>Univ.-Prof. Dr.med.vet.               | 10.000                      |
|  |                                      |   | Schöner, Ellen, PhD.  | 10.000                      |
|  |                                      |   | Wenzl, Gertrude,<br>Amtsrätin                                     | 10.000                      |
| <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                      |
| <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>                                    |                                      |   |   |                             |
| FV23024577   | FWF Posttranskriptionellen Regulator | Indik Stanislav, PhD.   | Indik Stanislav, PhD.   | 20.000                      |
| FV23017004   | HSJS Urban mosquito ecology          | Camp Jeremy, PhD.   | Camp Jeremy, PhD.   | 20.000                      |
| <b>D3 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 Tierhaltung und Tierschutz</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>                  |                                      |   |   |                             |
| FV04028425   | FWF Chemotypen in Salbei             | 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                      |
| 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 Bestandsbetreuung Wiederkäuer</b>     |                                      |   |   |                             |
| FV14415001   | Calfmonitoring                       | Drillich, Marc, Dipl.ECAR<br>Dipl.ECBHM Dr.med.vet.               | Drillich, Marc, Dipl.ECAR<br>Dipl.ECBHM Dr.med.vet.               | 20.000                      |
| <b>Klinische Abteilung für Geflügelmedizin</b>                   |                                      |   |   |                             |
| 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                      |
| <b>Klinische Abteilung für Fischmedizin</b>                      |                                      |   |   |                             |
| FV29109004   | Functional Genomic in Fish Medicine  | El-Matbouli Mansour,<br>Univ.-Prof. Dr.rer.nat.                   | El-Matbouli Mansour,<br>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,<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                      |
| <b>D4 Department 4</b>   |                                      |   |   |                             |
| <b>Klinische Abteilung für Interne Medizin Kleintiere</b>        |                                      |   |   |                             |
| FV13025937   | FWF CD30 Zielmolekül Mastozytose     | Willmann Michael,<br>Dr.med.vet.                                  | Willmann Michael,<br>Dr.med.vet.                                  | 20.000                      |
| FV13015001   | Verr. BA CA Gedächtnisleistung Hunde | Affenzeller, Nadja,<br>Dr.med.vet.                                | Affenzeller, Nadja,<br>Dr.med.vet.                                | 20.000                      |

| Projekt   | Projektbezeichnung                | Projektleiter/in   | Zeichnungsberechtigte/r                                  | Allein-<br>zeichnung<br>bis |
|---|-----------------------------------|--|--|-----------------------------|
| <b>Klinische Abteilung für Bildgebende Diagnostik</b> |                                   |  |  |                             |
| FV20020094  | FWF Schildkrötennahrungsaufnahme  | Gumpenberger Michaela,<br>Ass.-Prof. Dr.med.vet.         | Gumpenberger Michaela,<br>Ass.-Prof. Dr.med.vet.         | 20.000                      |
| <b>Klinische Abteilung für Pferdechirurgie</b>        |                                   |  |  |                             |
| FV11225832  | FWF Der lange Rückenmuskel        | Peham Christian, Ao.Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | Peham Christian, Ao.Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. | 20.000                      |
| FV11101532  | FWF Modell d. quadrupedalen Bew.  | Licka Theresia, Ao.Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.           | Licka Theresia, Ao.Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.           | 20.000                      |
| <b>D5 Department 5</b>                                |                                   |  |  |                             |
| <b>Forschungsinstitut für Wildtierkunde</b>           |                                   |  |  |                             |
| FV28027267  | FWF Winterschlaf und Alterung     | Giroud Sylvain Dr.                                       | Giroud Sylvain Dr.                                       | 20.000                      |
|   |                                   |  | Leitgeb Maria,<br>Mag.rer.soc.oec.                       | 10.000                      |
|   |                                   |  | Arnold Walter, O.Univ.-<br>Prof. Dr.rer.nat.             | 10.000                      |
| FV28000059  | FWF Kamele, Wissenschaft und Du   | Burger Pamela,<br>Dr.med.vet.                            | Burger Pamela,<br>Dr.med.vet.                            | 20.000                      |
| 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                      |
| <b>Konrad Lorenz Institut</b>                         |                                   |  |  |                             |
| FV27024711  | FWF Haupturinproteine             | Penn Dustin, PhD. Priv.-<br>Doz.                         | Penn Dustin, PhD. Priv.-<br>Doz.                         | 20.000                      |
|   |                                   |  | Leitgeb Maria,<br>Mag.rer.soc.oec.                       | 10.000                      |
| FV27027461  | FWF Paarungssystem bei Fischen    | Lemmel-Schädelin,Dr.                                     | Lemmel-Schädelin,Dr.                                     | 20.000                      |
| FV27228141  | FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen | Penn, Dustin, PhD. Priv.-<br>Doz.                        | Penn, Dustin, PhD. Priv.-<br>Doz.                        | 20.000                      |
| <b>MFI Messerli Forschungsinstitut</b>                |                                   |  |  |                             |
| <b>Komperative Medizin (Messerli Institut)</b>        |                                   |  |  |                             |
| FV37101205  | FWF Zellkommunikation- CCHD       | Jensen-Jarolim Erika,<br>Univ.-Prof. Dr.                 | Jensen-Jarolim Erika,<br>Univ.-Prof. Dr.                 | 20.000                      |
|   |                                   |  | Fazekas Judit, MSc.                                      | 2.500                       |
| FV37101248  | FWF Allergologie - MCCA           | Jensen-Jarolim Erika,<br>Univ.-Prof. Dr.                 | Jensen-Jarolim Erika,<br>Univ.-Prof. Dr.                 | 20.000                      |
| FV37104606  | FWF Mimotop-Vakzine               | Jensen-Jarolim Erika,<br>Univ.-Prof. Dr.                 | Jensen-Jarolim Erika,<br>Univ.-Prof. Dr.                 | 20.000                      |
| <b>Kognitionsforschung (Messerli Institut)</b>        |                                   |  |  |                             |
| FV37200699  | FWF Flexibles Verhalten Frösche   | Ringler Eva, Dr.   | Ringler Eva, Dr.   | 20.000                      |
| FV37215001  | Sozialisation bei Caniden         | Lazzaroni, Martina,<br>dott.ssa                          | Lazzaroni, Martina,<br>dott.ssa                          | 20.000                      |
|   |                                   |  | Range Friederike, PhD.<br>PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.     | 20.000                      |
|   |                                   |  | Marshall, Sarah, PhD.                                    | 10.000                      |
| FV37229084  | FWF Werkzeugbau Goffini Kakadu    | Auersperg, Alice Isabel<br>Marie, Dr.rer.nat.            | Auersperg, Alice Isabel<br>Marie, Dr.rer.nat.            | 20.000                      |
| FV37229075  | FWF Innovationsf. Goffini Kakadus | Auersperg, Alice Isabel<br>Marie, Dr.rer.nat.            | Auersperg, Alice Isabel<br>Marie, Dr.rer.nat.            | 20.000                      |
| FV37201262  | FWF Kognition und Kommunikation 2 | Huber, Ludwig, Univ.-Prof.<br>Dr.rer.nat.                | Huber, Ludwig, Univ.-Prof.<br>Dr.rer.nat.                | 20.000                      |

| Projekt                           | Projektbezeichnung                          | Projektleiter/in  | Zeichnungsberechtigte/r   | Allein-<br>zeichnung<br>bis |
|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| <b>FV37217002</b>                 | <b>ÖAW Imitation bei Keas</b>               | Wein, Amelia, Univ.-Ass.<br>Mag. MSc.                                 | Wein, Amelia, Univ.-Ass.<br>Mag. MSc.                                 | 20.000                      |
|                                   |   |   | Huber, Ludwig, Univ.-Prof.<br>Dr.rer.nat.                             | 20.000                      |
|                                   |   |   | Schwing, Raoul, PhD.  | 10.000                      |
| <b>FV37217003</b>                 | <b>ÖAW Proximale Mechanism. Hunde</b>       | McGetrick James<br>Anthony, MSc.                                      | McGetrick James<br>Anthony, MSc.                                      | 20.000                      |
| <b>FV37230704</b>                 | <b>FWF Rollenverständnis bei Koopera.</b>   | Range Friederike, PhD.<br>PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.                  | Range Friederike, PhD.<br>PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.                  | 20.000                      |
| <b>Ethik</b>                      |   |   |   |                             |
| <b>FV37327428</b>                 | <b>FWF Das Lacan'sche Tier</b>              | Grimm, Herwig, Univ.-<br>Prof. Dr.                                    | Grimm, Herwig, Univ.-<br>Prof. Dr.                                    | 20.000                      |
| <b>FV37329974</b>                 | <b>WF Professionseigene Moral</b>           | Grimm, Herwig, Univ.-<br>Prof. Dr.                                    | Grimm, Herwig, Univ.-<br>Prof. Dr.                                    | 20.000                      |
| <b>VRF Vizerektorat Forschung</b> |   |   |   |                             |
| <b>FV65625823</b>                 | <b>FWF Multifunktionelle OCT Bildgebung</b> | Glösmann Martin,<br>Dr.rer.nat.                                       | Glösmann Martin,<br>Dr.rer.nat.                                       | 20.000                      |
| <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                      |