

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 01.04.2022

Allein-  
zeichnung  
bis

| Projekt                                           | Projektbezeichnung                         | Projektleiter/in                                     | Zeichnungsberechtigte/r                              | 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 |
| FV12031612                                        | FWF Klebstoffanalyse Hundertfüßer          | Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.              | Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.              | 20.000 |
| FV12020004                                        | ÖAW Identification on NUP98-JARID1A taretS | Tröster, Selina, Mres                                | Tröster, Selina, Mres                                | 20.000 |
| FV12035298                                        | FWF Onkogene biomol.Kondensation Fusions   | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.             | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.             | 20.000 |
| FV12035628                                        | FWF Einfl.ABC Transportern auf Leukämie    | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.             | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat.             | 20.000 |
| <b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie</b> |                                            |                                                      |                                                      |        |
| FV18026856                                        | FWF Rolle des PIDDosoms                    | 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 |
| 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>         |                                            |                                                      |                                                      |        |
| 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 |
| FV22034286                                        | FWF STAT1 in infektionsinduzier EMH        | Strobl, Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.             | Strobl, Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.             | 20.000 |
| <b>Abteilung für Reproduktionsbiologie</b>        |                                            |                                                      |                                                      |        |
| 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 |
| FV25106109                                        | FWF Chromatin remodelling STAT5            | Neubauer, Heidi, PhD.                                | Neubauer, Heidi, PhD.                                | 20.000 |
| FV25135378                                        | FWF STAT5B progn.Marker Thromboseris.MPN   | Neubauer, Heidi, PhD.                                | Neubauer, Heidi, PhD.                                | 20.000 |
| <b>Institut für Populationsgenetik</b>            |                                            |                                                      |                                                      |        |
| FV22201225                                        | FWF Vollartrag Population Genetics         | 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. Priv.-Doz.  | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz.  | 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 |
| FV22234524                                        | FWF PoMo-Cod:ein phylogenetisches          | Pinto Borges, Rui Carlos, PhD.                       | Pinto Borges, Rui Carlos, PhD.                       | 20.000 |

| Projekt                                                          | Projektbezeichnung                       | Projektleiter/in                                                         | Zeichnungsberechtigte/r                                                  |        |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|
| FV22234965                                                       | FWF das Verhalten von springenden Genen  | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. Priv.-Doz.                   | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. Priv.-Doz.                   | 20.000 |
|                                                                  |                                          |                                                                          | Laszlo, Petra                                                            | 10.000 |
| FV22235093                                                       | FWF piRNA cluster best.Verh.spring.Gene  | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. Priv.-Doz.                   | Kofler, Robert, Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. Priv.-Doz.                   | 20.000 |
|                                                                  |                                          |                                                                          | Laszlo, Petra                                                            | 10.000 |
| <b>D2</b>                                                        | <b>Department 2</b>                      |                                                                          |                                                                          |        |
| <b>Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie</b>                  |                                          |                                                                          |                                                                          |        |
| FV14304234                                                       | FWF Nim-vermittelte Resistenz            | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof.<br>Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.             | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof.<br>Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.             | 20.000 |
| FV14304497                                                       | FWF Megaplasmide                         | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof.<br>Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.             | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof.<br>Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.             | 20.000 |
| <b>Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie</b>         |                                          |                                                                          |                                                                          |        |
| FV10030478                                                       | FWF Aphrodite-Tempel III                 | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.                  | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-<br>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.-<br>Prof. Dr.med.vet.                     | 10.000 |
|                                                                  |                                          |                                                                          | Wenzl, Gertrude, Amträtin                                                | 10.000 |
| FV16133123                                                       | FWF Mikrogameten Schweinekokzids         | Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.                     | Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.                     | 20.000 |
|                                                                  |                                          |                                                                          | Hinney, Barbara, Dipl.EVPC<br>Dr.med.vet.                                | 5.000  |
| <b>Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin</b> |                                          |                                                                          |                                                                          |        |
| FV17031370                                                       | FWF Epidemiologie Pneumocystis           | Weissenbacher-Lang, Christiane,<br>Dr.med.vet.                           | Weissenbacher-Lang, Christiane,<br>Dr.med.vet.                           | 20.000 |
| FV17031882                                                       | FWF Cathepsin L und SERPINA5 im Zellkern | Kenner, Lukas, Univ.-Prof.<br>Dr.med.univ.                               | Kenner, Lukas, Univ.-Prof.<br>Dr.med.univ.                               | 20.000 |
| FV17033480                                                       | FWF Pathogenese Vogelmalaria             | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-<br>Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.          | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-<br>Prof. 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 |
| <b>Institut für Virologie</b>                                    |                                          |                                                                          |                                                                          |        |
| <b>D3</b>                                                        | <b>Department 3</b>                      |                                                                          |                                                                          |        |
| <b>Institut für Milchhygiene</b>                                 |                                          |                                                                          |                                                                          |        |
| FV21020001                                                       | Teagasc Research Leaders 2025            | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.                   | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-<br>Prof. Dr.med.vet.                   | 20.000 |
| <b>Institut für Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung</b>     |                                          |                                                                          |                                                                          |        |
| FV06022001                                                       | Teagasc Research Leaders 2025-Prof.Rault | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.                                       | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.                                       | 20.000 |
| FV06033669                                                       | FWF Interaktion Menschen und Tier        | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.                                       | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.                                       | 20.000 |
| FV06035276                                                       | FWF Vert.soz.Übertr.Mensch-Nutztier-Bez. | 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.<br>Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.              | Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof.<br>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.<br>Dr.rer.nat.                          | El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof.<br>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,<br>Dipl.ECEIM Univ.-Prof.<br>Dr.med.vet. | Cavalleri, Jessika-Maximiliane,<br>Dipl.ECEIM Univ.-Prof.<br>Dr.med.vet. | 20.000 |
| <b>Klinische Abteilung für Pferdechirurgie</b>                   |                                          |                                                                          |                                                                          |        |
| FV11118002                                                       | HSJS Strain reduction vet students       | Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof.<br>Dr.med.vet.                            | Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof.<br>Dr.med.vet.                            | 20.000 |

| Projekt                                           | Projektbezeichnung                                     | Projektleiter/in                                                          | Zeichnungsberechtigte/r                                                   |        |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>Klinische Abteilung für Kleintierchirurgie</b> |                                                        |                                                                           |                                                                           |        |
| FV05034959                                        | FWF Altern/CDS beeinfl.post.Kontr.Hundes               | Bockstahler, Barbara,<br>Dipl.ACVMR Dipl.ECBSMR<br>Dr.med.vet. Priv.-Doz. | Bockstahler, Barbara,<br>Dipl.ACVMR Dipl.ECBSMR<br>Dr.med.vet. Priv.-Doz. | 20.000 |
| <b>D5</b>                                         | <b>Department 5</b>                                    |                                                                           |                                                                           |        |
| <b>Forschungsinstitut für Wildtierkunde</b>       |                                                        |                                                                           |                                                                           |        |
| 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.<br>Dr.rer.nat.                               | Arnold Walter, O.Univ.-Prof.<br>Dr.rer.nat.                               | 20.000 |
| FV28031577                                        | FWF Ontogenese von Heterothermie                       | Giroud, Sylvain, Dr.                                                      | Giroud, Sylvain, Dr.                                                      | 20.000 |
| FV28033918                                        | FWF Erinnerung+Kognition Winterschläfern               | Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-<br>Doz.                               | Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-<br>Doz.                               | 20.000 |
| FV28005081                                        | FWF Immungene in Haus- und Wildkatzen                  | Burger Pamela, Dr.med.vet.                                                | Burger Pamela, Dr.med.vet.                                                | 20.000 |
| <b>Konrad Lorenz Institut</b>                     |                                                        |                                                                           |                                                                           |        |
| FV27004235                                        | FWF IGF-1 Reproduktionszyklus                          | Mahr Katharina, Mag.                                                      | Mahr Katharina, Mag.                                                      | 20.000 |
| FV27035548                                        | FWF Verändert Lichverschmutzg.mütterl.In               | 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.<br>PhD. Priv.-Doz.                         | Range, Friederike, Assoz.Prof.<br>PhD. Priv.-Doz.                         | 20.000 |
| FV38033928                                        | FWF Mechanismen Problemlösung bei Hunden<br>und Wölfen | Range, Friederike, Assoz.Prof.<br>PhD. Priv.-Doz.                         | Range, Friederike, Assoz.Prof.<br>PhD. Priv.-Doz.                         | 20.000 |
| FV38005052                                        | FWF Domestikation-Syndrom Hunde                        | Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz.                                          | Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz.                                          | 20.000 |
| FV38034675                                        | FWF Interaktion Hunde/Wolfsverhalten                   | Range, Friederike, Assoz.Prof.<br>PhD. Priv.-Doz.                         | Range, Friederike, Assoz.Prof.<br>PhD. Priv.-Doz.                         | 20.000 |
| FV38034749                                        | FWF Soz.Lemstrategie freilauf.Hund                     | Cimarelli, Giulia, PhD.                                                   | Cimarelli, Giulia, PhD.                                                   | 20.000 |
|                                                   |                                                        |                                                                           | Range, Friederike, Assoz.Prof.<br>PhD. Priv.-Doz.                         | 10.000 |
|                                                   |                                                        |                                                                           | Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz.                                          | 10.000 |
| <b>Ornithologie</b>                               |                                                        |                                                                           |                                                                           |        |
| FV27131047                                        | FWF Ghrelin Migrationsverhalten                        | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                                         | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                                         | 20.000 |
| 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 |
| FV27101262                                        | Verr.FWF Kognition und Kommunikation ORV               | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                                         | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                                         | 20.000 |
| FV27121001                                        | ÖAW Effects on Winter conditions                       | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                                         | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                                         | 20.000 |
| <b>MFI</b>                                        | <b>Messerli Forschungsinstitut</b>                     |                                                                           |                                                                           |        |
| <b>Komperative Medizin (Messerli Institut)</b>    |                                                        |                                                                           |                                                                           |        |
| FV37101248                                        | FWF Allergologie - MCCA                                | Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof.<br>Dr.                                  | Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof.<br>Dr.                                  | 20.000 |
| <b>Kognitionsforschung (Messerli Institut)</b>    |                                                        |                                                                           |                                                                           |        |
| FV37229075                                        | FWF Innovationsf. Goffini Kakadus                      | Auersperg, Alice Isabel Marie,<br>Dr.rer.nat.                             | Auersperg, Alice Isabel Marie,<br>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 |
| 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.-<br>Doz. Priv.-Doz.                     | Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-<br>Doz. Priv.-Doz.                     | 20.000 |
| FV37202563                                        | FWF Flexibler Werkzeuggebrauch Kea                     | Lambert, Megan, PhD.                                                      | Lambert, Megan, PhD.                                                      | 20.000 |
| FV37231518                                        | FWF Indiv.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 |
| FV37201309                                        | FWF Innovativer Werkzeuggebrauch                       | Auersperg, Alice Isabel Marie,<br>Dr.rer.nat.                             | Auersperg, Alice Isabel Marie,<br>Dr.rer.nat.                             | 20.000 |
| FV37233507                                        | FWF Motorimitation Kea Bergpapagei                     | Schwing, Raoul, PhD.                                                      | Schwing, Raoul, PhD.                                                      | 20.000 |
| FV37234533                                        | FWF Die Neugier des Kea: Kontext                       | Lambert, Megan, PhD.                                                      | Lambert, Megan, PhD.                                                      | 20.000 |
| FV37200904                                        | FWF Gewichtsverständnis des Kea Papageis               | Lambert, Megan, PhD.                                                      | Lambert, Megan, PhD.                                                      | 20.000 |
| <b>Ethik</b>                                      |                                                        |                                                                           |                                                                           |        |
| 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 |
| FV37335137                                        | FWF Grenzen der Imagination                            | Huth, Martin, Dr.phil.                                                    | Huth, Martin, Dr.phil.                                                    | 20.000 |

| Projekt                           | Projektbezeichnung                                              | Projektleiter/in                                                    | Zeichnungsberechtigte/r                                             |        |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>VRF Vizerektorat Forschung</b> |                                                                 |                                                                     |                                                                     |        |
| FV65626662                        | FWF Phosphoryl. N-glykan Epitope                                | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | 20.000 |
| FV65635545                        | FWF Faktoren Metronidazolres.Trichomonas                        | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-<br>Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | 20.000 |
| <b>VRL Vizerektorat Lehre</b>     |                                                                 |                                                                     |                                                                     |        |
| FV71033913                        | FWF Selbstreguliertes Lernen in der<br>Medizinischen Ausbildung | Steinberg, Evelyn, Dr.rer.nat                                       | Steinberg, Evelyn, Dr.rer.nat                                       | 20.000 |