

Quelle:

| Transaction* | Universität / außeruniversitäre Forschungseinrichtung | Geldgeber | Projekttitel | Zeitraum/Date | Federal Funding (\$) | Total (\$) | Obligation Amount (\$) | laufend/abgeschlossen | Datum |
|-------------------------|---|----------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------|------------------------|-----------------------|------------|
| #1 | Institut Für Molekulare Biologie, Österreichische Akademie der Wissenschaften | | Novel Approaches to Breast Cancer Prevention and Inhibition of Metastases*** | 30.9.2012-29.9.2017 | \$7,405,802 | \$7,405,802 | 7405802 | LAUFEND | |
| #4 | Leopold Franzens Universität Innsbruck | Department of Defense | Certified Topological Quantum Computation | 7.3.2014-9.3.2014 | \$894,830 | \$1,118,540 | 894830 | ABGESCHLOSSEN | 15.04.2014 |
| #9 | Universität Wien | Department of Defense / | HiFi-Mbqc High Fidelity Measurement-Based Quantum Computing Using Superconducting | 1.1.2012-31.12.2014 | \$320,400 | \$512,400 | 320400 | LAUFEND | |
| #12 | Leopold Franzens Universität Innsbruck | Department of Defense | Certified Topological Quantum Computation | 7.3.2014-9.3.2015 | \$894,830 | \$1,118,540 | 223710 | LAUFEND | |
| #13 | Universität Wien | Department of Defense | HiFi-Mbqc High Fidelity Measurement-Based Quantum Computing Using Superconducting | 1.1.2012-31.12.2015 | \$160,000 | \$672,400 | 160000 | LAUFEND | |
| #15 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur | Department of Defense / | S-Layer Based Bio-Imprinting - Synthetic S-Layer Polymers | 1.6.2012-31.5.2015 | \$153,317 | \$448,825 | 153317 | LAUFEND | 21.04.2014 |
| #16 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur (Boku) Wien | Air Force Defense Research | Increasing the Diversification Potential of the S-Layer Based Molecular Construction Kit | 1.6.2010-31.5.2013 | \$152,926 | \$443,431 | 152926 | ABGESCHLOSSEN | 31.03.2012 |
| #17 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur | Department of Defense / | S-Layer Architectures: Extending the Morphogenetic Potential of S-Layer Protein Self | 1.5.2009-30.4.2012 | \$152,856 | | 152856 | ABGESCHLOSSEN | 29.04.2011 |
| #18 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur (Boku) Wien | Department of Defense / | S-Layer Based Bio-Imprinting - Synthetic S-Layer Polymers | 1.6.2012-31.5.2015 | \$149,578 | \$448,825 | 149578 | LAUFEND | 20.06.2013 |
| #19 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur | Department of Defense / | Increasing the Diversification Potential of the S-Layer Based Molecular Construction Kit | 6.1.2010-31.5.2013 | \$147,752 | | 147684 | ABGESCHLOSSEN | 25.02.2011 |
| #20 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur (Boku) Wien | Department of Defense / | S-Layer Architectures: Extending the Morphogenetic Potential of S-Layer Protein Self | 1.5.2009-30.4.2012 | | | 147684 | ABGESCHLOSSEN | 08.12.2009 |
| #21 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur | Department of Defense / | S-Layer Based Bio-Imprinting - Synthetic S-Layer Polymers | 1.6.2012-31.5.2015 | \$149,578 | \$448,825 | 149578 | LAUFEND | 14.05.2012 |
| #22 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur | Department of Defense / | Increasing the Diversification Potential of the S-Layer Based Molecular Construction Kit | 1.6.2010-31.5.2013 | \$142,753 | \$443,431 | 142753 | ABGESCHLOSSEN | 25.02.2010 |
| #24 | Universität Wien | Department of Defense / | HiFi-Mbqc High Fidelity Measurement-Based Quantum Computing Using Superconducting | 1.1.2012-31.12.2015 | \$160,000 | \$672,400 | 126000 | LAUFEND | |
| #30 | Zentrum für Nanobiotechnologie, Universität für Bodenkultur | Department of Defense / | S-Layer Architectures: Extending the Morphogenetic Potential of S-Layer Protein Self | 1.5.2009-30.4.2012 | \$99,500 | \$542,720 | 99500 | ABGESCHLOSSEN | 20.09.2011 |
| #39 | Universität Wien | Department of Defense / | HiFi-Mbqc High Fidelity Measurement-Based Quantum Computing Using Superconducting | 1.1.2012-31.12.2013 | \$66,000 | \$192,000 | 66000 | ABGESCHLOSSEN | |
| #45 | Österreichische Akademie der Wissenschaften | Department of Defense / | Ultracold Polar Molecules: New Phases of Matter for Quantum Information and Quantum | 1.7.2010-30.6.2015 | \$30,000 | \$230,000 | 46000 | LAUFEND | 28.06.2010 |
| #46 | Österreichische Akademie der Wissenschaften | Department of Defense / | Ultracold Polar Molecules: New Phases of Matter for Quantum Information and Quantum | 1.7.2010-30.6.2015 | \$46,000 | \$230,000 | 46000 | LAUFEND | 14.03.2012 |
| #47 | Österreichische Akademie der Wissenschaften | Department of Defense / | Ultracold Polar Molecules: New Phases of Matter for Quantum Information and Quantum | 1.7.2010-30.6.2015 | \$46,000 | \$230,000 | 46000 | LAUFEND | 24.08.2011 |
| #48 | Österreichische Akademie der Wissenschaften | Department of Defense / | Ultracold Polar Molecules: New Phases of Matter for Quantum Information and Quantum | 1.7.2010-30.6.2015 | \$46,000 | \$230,000 | 46000 | LAUFEND | 14.03.2012 |
| #50 | Montanuni Leoben**** | Department of Defense / | Ultracold Polar Molecules: New Phases of Matter for Quantum Information and Quantum | 1.7.2010-30.6.2015 | \$46,000 | \$230,000 | 40000 | LAUFEND | 17.07.2012 |
| #51 | Technische Universität (TU) Wien | Department of Defense / | Thermal Conductivity Designed Hard Protective Thin FILMS | 17.7.2012-16.7.2013 | \$40,000 | \$40,000 | 40000 | ABGESCHLOSSEN | 17.07.2012 |
| #52 | Technische Universität (TU) Wien | Department of Defense / | Thermal Conductivity Designed Hard Protective Thin FILMS | 1.11.2012-31.10.2013 | \$30,000 | \$40,000 | 30000 | ABGESCHLOSSEN | 12.12.2012 |
| #53 | Österreichische Akademie der Wissenschaften | Department of Defense / | Ultracold Polar Molecules: New Phases of Matter for Quantum Information and Quantum | 1.7.2010-30.6.2015 | \$30,000 | \$230,000 | 30000 | LAUFEND | 26.08.2010 |
| #57 | Technische Universität (TU) Wien | Department of Defense / | Thermal Conductivity Designed Hard Protective Thin FILMS | 1.11.2012-31.10.2013 | \$10,000 | \$40,000 | 10000 | ABGESCHLOSSEN | 23.10.2012 |
| #62 | Österreichische Akademie der Wissenschaften | Department of Defense / | Ultracold Polar Molecules: New Phases of Matter for Quantum Information and Quantum | 1.7.2010-30.6.2015 | \$42000 | \$138,000 | 42000 | LAUFEND | 30.05.2013 |
| sub grantee Projects*** | | | | | | | | | |
| 1 | Medizinische Universität Innsbruck | Department of the Army | ACTIVE PLASMA EXPANDERS EXTEND THE TOLERANCE TO ACUTE ANEMIA | 01.11.2010 | 194418 | ? | 194418 | ? | |
| 2 | Medizinische Universität Innsbruck**** | ? | Akademische Studie zu Fibrinogen, sog. FlnTIC Studie; Infos dazu unter www.clotwork.at bzw. | | 283999,92 | ? | 283999,92 | ? | |
| 3 | Leopold Franzens Universität Innsbruck | Department of the Army | Optical-transition Clocks with Micro-Fabricated Frequency Combs for Performance Beyond the | 04.09.2013 | 180250 | ? | 180250 | ? | |
| 4 | Leopold Franzens Universität Innsbruck | Department of the Army | Optical-transition Clocks with Micro-Fabricated Frequency Combs for Performance Beyond the | 22.04.2014 | 280250 | ? | 280250 | ? | |
| 5 | Leopold Franzens Universität Innsbruck | Department of the Army | Optical-transition Clocks with Micro-Fabricated Frequency Combs for Performance Beyond the | 18.06.2012 | 100250 | ? | 100250 | ? | |
| 6 | Leopold Franzens Universität Innsbruck | Department of the Army | Optical-transition Clocks with Micro-Fabricated Frequency Combs for Performance Beyond the | 01.09.2011 | 32100 | ? | 32100 | ? | |
| Sonstiges | | | | | | | | | |
| #56 | Miscellaneous Foreign Contract | Department of Defense / | THE ALAN TURING CENTENARY CONFERENCE (Res | 12.9.2012-23.6.2012 | \$20,000 | \$20,000 | 20000 | ABGESCHLOSSEN | |
| #60 | Miscellaneous Foreign Contract | Department of Defense / | 2012 Biointerfaces Science Grc/Grs (Research, Development, Test and Evaluation, Navy) | 2.3.2012-20.5.2013 | | | 5000 | ABGESCHLOSSEN | |
| #61 | Leopold Franzens Universität Innsbruck | Department of Defense / | 8th International Conference on Contaminants in Freezing Ground | 17.4.2012-16.10.2012 | \$4,026 | \$4,026 | 4026 | ABGESCHLOSSEN | |
| | | | | | | | 11965264 | | |

* In der Reihenfolge dargestellt, wie die Datensätze ausgehoben wurden (Datensatz musste mit Daten aus Australien "Australia" bereinigt werden)

8.509.096,90 EUR

** Hierbei handelt es sich um das Projekt von Josef Penninger, siehe auch: <http://de.imba.oeaw.ac.at/presse-news/presseaussendungen/presseaussendung/us-verteidigungsministerium-investiert-74-millionen-dollar-in-brustkrebsforschung-am-imba/> (chHash=2548bd51cb4976093c24753f13e0ff)

*** Forschungsk Kooperationen mit mehreren Förderempfängern, im Fall der MedUni waren das laut MedUni Innsbruck die University of California und das Albert Einstein College of Medicine als Hauptempfänger, dritter Kooperationspartner die MedUni Innsbruck/Univ.-Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin.

****laut der Stellungnahme der Montanuni Leoben ist das Nanocoating-Projekt an die TU Wien übersiedelt, und das zweite Projekt wurde niemals gestartet.

*****Dieses Projekt wurde nicht aus der US-Datenbank erhoben, sondern auf Anfrage von der MedUni Innsbruck selbst genannt

Quelle: <http://www.usaspending.gov>