

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/> (chash=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>