

Einrichtung	Institut/Professur	Auftraggeber	Projekttitle	Laufzeit	Fördersumme/ Drittmittelträge
TU Braunschweig	Institut für Psychologie	Bundesministerium der Verteidigung vertreten durch PSZ III 6 - Referat Wehrpsychologie	Evaluation eines Präventivprogramms zur Paarbeziehung von Soldaten und ihren Partnerinnen im Zusammenhang mit den Auslandseinsätzen der Bundeswehr	2011 - 2013	42.318 €
TU Braunschweig	Institut für Psychologie	BMBF	Entwicklung und Validierung standardisierter Persönlichkeitstestverfahren zur Personalauswahl und Weiterbildung von Fachleuten für Flughafensicherheit	01.07.2013 - 31.12.2015	108.168 €
TU Braunschweig	BITZ GmbH	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien Munster / Bundeswehr	Affinitäts- und Stabilisierungssteigerung von Detektionsmolekülen	01.07.2012 - 30.11.2014	170.839 €
TU Braunschweig	Institut für Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien Munster / Bundeswehr	Single chain Antikörper für Schnelldiagnostik und Differenzierung von aviären Influenzaviren	01.04.2009 - 30.09.2012	353.549 €
TU Braunschweig	Institut für Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik	EU	AntibotABE: Neutralizing antibodies against Botulinum toxin A, B, E	01.09.2010 - 31.08.2014	418.360 €
TU Braunschweig	Institut für Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien Munster / Bundeswehr	Herstellung von anti-Virus-Antikörpern aus universellen Antikörper-Genbibliotheken	01.01.2004-31.12.2008	19.400 €
TU Braunschweig	Institut für Biochemie, Biotechnologie und Bioinformatik	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien Munster / Bundeswehr	Ermittlung der Affinität von vorhandenen B-lymphozyten monoklonalen Antikörpern und scFvs mittels BIAcore-Plasmonresonanz Verfahren.	01.01.2004-31.12.2008	30.000 €
TU Braunschweig	Strömungsmechanik	European Office of Aerospace Research and Development, USA	Hypersonic Transition Experiments in 3D Cone Flow with New Measurement Techniques	4/2009-4/2012	117.951 €
TU Braunschweig	Strömungsmechanik	European Office of Aerospace Research and Development, USA	Perching Experiment at Low Reynolds Number	11/2009-10/2010	37.856 €
TU Braunschweig	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	Debris-Risikoanalyse für das SAR-Lupe-Projekt	29.07.2002 bis 25.10.2002	30.000 €
TU Braunschweig	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	Untersuchungen zur Identifizierung und Klassifizierung von Space Debris	01.09.2009 bis 26.11.2009	46.825 €
TU Braunschweig	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	Vorbereitung und Durchführung des Sonderlehrganges SO 02.2011 für Personal des Weltraumlagezentrum	01.10.2011 bis 30.09.2012	160.000 €
TU Braunschweig	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme	VEGA GmbH	Schulung für das Personal des Weltraumlagezentrums in den SW Tools MASTER und PROOF	24.02.2012 bis 31.12.2012	27.089 €
TU Braunschweig	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	Stereoskopische Visualisierung der Weltraummüllumgebung	01.10.2012 bis 28.11.2012	26.048 €
TU Braunschweig	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme	Cassidian	System zur Überwachung des niedrigen Erdorbits mittels Radar	01.10.2013 bis 01.10.2014	10.000 €
TU Braunschweig	Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw)	BAAINBw Lehrgang	07.10.2013 bis 18.10.2013	8.086 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	AIF (BMW) ProInno2	KFZ-Breitbandantenne	1.3.2008-28.2.2010	93.608 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Rheinmetall W&M GmbH	Phasenschieber	1.11.2007-31.12.2007	33.600 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Rheinmetall W&M GmbH	Vivaldi-Antenne	22.2.2007-31.12.2007	57.383 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	HP Marketing und Consulting GmbH	HF-Quellen (Vorprojekt)	01.01.2008 - 30.04.2008	9.500 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	HP Marketing und Consulting GmbH	HF-Quellen (Weiterarbeit)	01.05.2008 - 31.01.2009	107.000 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Rheinmetall W&M GmbH	Optische Verzögerungsstrecke	15.03.2007 - 15.12.2007	73.600 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Rheinmetall W&M GmbH	Elektrischer Pulsdetektor	01.06.2008 - 31.01.2009	51.000 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Nationales Forschungsprogramm „Forschung für die zivile Sicherheit“	Handheld-Terahertz-Spektrometer zur Detektion von explosiven Flüssigkeiten	01.01.2008 - 31.12.2010	250.000 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	AIF (BMW) ZIM	Entwicklung von Mobilfunk-Blockern für Gefängnisse	1.4.2010 - 30.9.2012	143.504 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	HP Marketing und Consulting GmbH	HF Quellen (Weiterentwicklung)	1.8.2009-31.5.2010	128.891 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	HP Marketing und Consulting GmbH	HF-Quellen (Frequenzerweiterung)	1.11.2010-31.3.2012	140.000 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Rheinmetall W&M GmbH	Dislozierte Steuerung und Überarbeitung Phasenschieber	1.8.2011-15.11.2011	78.000 €
TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Rheinmetall W&M GmbH	Korrelator und Phasenschieber	27.8.2012-31.12.2012	43.000 €

TU Braunschweig	Institut für Hochfrequenztechnik	Rheinmetall W&M GmbH	Triggerschaltung	01.10.2012 - 30.11.2012	5.387 €
TU Braunschweig	Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik	Geofact GmbH (formaler Auftraggeber)	Vergleichende Untersuchung von Programmen für die Auswertung von flächenhaft aufgenommenen geomagnetischen Daten in der Kampfmittelsuche	01.09.2010 - 30.06.2012	28.119 €
TU Braunschweig	Institut für Nachrichtentechnik	BMW i	Audio-Radar	01.10.2012-15.02.2015	174.000 €
TU Braunschweig	Gauß-IT-Zentrum	BMBF	VESPER (Verbesserung der Sicherheit von Personen in der Fährschiffahrt)	01.03.2008-28.02.2011	124.400 €
TU Braunschweig	Gauß-IT-Zentrum	BMBF	VESPER PLUS, TP"Simulationsbasierte Visualisierung für sicherheitsrelevante Prozesse"	01.09.2011 - 31.08.2014	233.937 €
Die TU Braunschweig hat 2 weitere vertraulich zu behandelnde Projekte mit einer Fördersumme von insgesamt 190.400 € gemeldet.					

Die TU Clausthal hat 11 Projekte gemeldet, die alle vertraulich zu behandeln sind. Die Fördersumme beträgt insgesamt: 4.051.914 €.

Universität Göttingen	Department für Nutztierwissenschaft	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	Entwicklung von humanisierten bzw. humanen mono- und bispezifischen rekombinanten Antikörpern zur Prophylaxe und Therapie von Orthopockenvirus-Infektionen	01.10.2004 - 31.12.2009	530.261 €
Universität Göttingen	Department für Nutztierwissenschaft	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien - ABC-Schutz, Munster	Antipox-Single-Chain-Binder im Immunassay zum Nachweis von Orthopockenviren	01.08.2008 - 31.12.2009	30.000 €
Universität Göttingen	Institut für anorganische Chemie	Wehrwissenschaftliches Institut für Schutztechnologien - ABC-Schutz, Munster	Katalytische Zersetzung von chemischen Kampfstoffen	25.07.2011 - 15.11.2011	24.966 €
Universität Göttingen	Institut für Mathematische Stochastik	Deutsche Forschungsgemeinschaft (Graduiertenkolleg 1023)	Statistische und kryptografische Methoden zur Fingerabdruckanalyse	01.11.2004 - 30.06.2014	187.960 €
		EU		01.03.2012 - 31.08.2012	20.000 €
Universität Göttingen	Universitätsmedizin: Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin	Bundespolizeipräsidium Nord, Bad Bramstedt	Bewertung der Folgen eines Gefahrgutunfalls vom 9.9.02 für die Einsatzkräfte "Hämoglobinaddukte von Epichlorhydrin - Bundespolizei".	2006 - 2009	22.000 €
Universität Göttingen	Universitätsmedizin: Vegetative Physiologie und Pathophysiologie	Sanitätsamt der Bundeswehr, Fraunhofer Institut München	Physiologie u. Pathophysiologie d. zentralen cholinergen Modulation der Atmungsfunktionen im Hinblick auf den Atemstillstand bei Organophosphatvergiftung im Tiermodell	05/2007 - 04/2010	413.600 €
Universität Göttingen	Universitätsmedizin: Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe	Evaluierung von Humanbiomonitoring-Methoden und von biologischen Grenzwerten für den Bevölkerungsschutz	09/2008 - 08/2009	88.000 €
Universität Göttingen	Universitätsmedizin: Virologie	BMBF	Verbundprojekt: Szenario-orientierte Notfall Diagnostik für Feldeinsatz (SONDE) - Teilvorhaben: Nukleinsäurenachweis	09/2008 - 08/2011	1.525.300 €
Universität Göttingen	Universitätsmedizin: Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin	BMBF	Verbundprojekt: Webbasierte interdisziplinäre Informations- und Ausbildungsplattform für Schutz- und Rettungskräfte, medizinisches Personal sowie die Bevölkerung zur Vorbereitung auf Großschadenslage - Teilvorhaben CBRNE - Gefahrenlagen	06/2009 - 05/2012	71.000 €
Universität Göttingen	Universitätsmedizin: Virologie	Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr	Entwicklung eines Bunyavirus-spezifischen Echtzeit PCR und genusspezifischer Echtzeit-PCR für die Bunyavirus-Gattungen Nairovirus, Phlebovirus, Orthobunyavirus und Hantavirus auf der Basis konservierter Polymersae-Gens (L-Segment)	05/2013 - 12/2013	333.500 €
Universität Göttingen	Universitätsmedizin: Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe	Implementierung des Humanbiomonitoring in den Bevölkerungsschutz - Implementierung HBM	06/2013 - 05/2014	40.000 €
Die Universität Göttingen hat 1 weiteres vertraulich zu behandelndes Projekt mit einer Fördersumme von insgesamt 160.000 € gemeldet.					
Hochschule Hannover	Fakultät Elektrotechnik / Grundlagen der Elektrotechnik	Wehrwissenschaftliches Institut, Munster	Theoretische Untersuchungen an offenen Wellenleitern	2010	11.900 €

Hochschule Hannover	Fakultät Elektrotechnik / Grundlagen der Elektrotechnik	Wehrwissenschaftliches Institut, Munster	Wellenausbreitung in offenen Wellenleitern	2011	11.900 €
Hochschule Hannover	Fakultät Elektrotechnik / Grundlagen der Elektrotechnik	BMBF	EMSIN, Elektromagnetischer Schutz für Verkehrsinfrastrukturen	2010 - 2013	183.700 €
Hochschule Hannover	Fakultät Elektrotechnik / Grundlagen der Elektrotechnik	AUTOFLUG GmbH	IHMAS, Innovative High Power Microwave Antenna Structure	2013 - 2015	180.000 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Systems Engineering, Institut für Photogrammetrie und Geoinformation, Institut für Kartographie und Geoinformatik	"Forschung für die zivile Sicherheit" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)	Verteilte, vernetzte Kamerasysteme zur in situ-Erkennung Personen-induzierter Gefahrensituationen (CamInSens)	01.04.2010 - 31.03.2013	1.140.452 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik	"Forschung für die zivile Sicherheit" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)	„Elektromagnetischer Schutz für Verkehrsinfrastrukturen (EMSIN)“	01.04.2010 - 31.03.2013	337.581 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Soziologie, Laboratorium für Informationsverarbeitung	"Forschung für die zivile Sicherheit" des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF)	„ASEV - Automatische Situationseinschätzung für ereignisgesteuerte Videoüberwachung“	01.05.2010 - 30.04.2013	1.485.013 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Photogrammetrie und Geoinformation	DFG	„QTrajectores“, Teilprojekt „Detektion und Verfolgung von Personen in komplexen Bildsequenzen“	01.07.2010 - 30.06.2012	152.116 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Kartographie und Geoinformatik	DFG	„QTrajectores“, Teilprojekt „Dezentrale Bestimmung von Bewegungsmustern aus Trajektorien“	01.11.2010 - 31.10.2012	157.000 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Photogrammetrie und Geoinformation	Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) und Amt für Geoinformationswesen der Bundeswehr (AGeoBw)	Entwicklung eines Verfahrens zur Qualitätssicherung topografischer Vektordaten	01.01.2011-31.12.2012	50.000 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Rechtsinformatik	7. Forschungsrahmenprogramms der EU-Kommission Bereich „Sicherheit“	„SMART - Scalable Measures for Automated Recognition Technologies“	01.06.2011 - 31.05.2014	163.518 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Rechtsinformatik	7. Forschungsrahmenprogramms der EU-Kommission Bereich „Sicherheit“	„RESPECT - Rules, Expectations & Security through Privacy-Enhanced Convenient Technologies“	01.01.2012 - 31.12.2014	158.282 €
Leibniz Universität Hannover	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik	7. Forschungsrahmenprogramms der EU-Kommission Bereich „Sicherheit“	„STRUCTURES - Strategies for The improvement of critical infrastrUCture Resilience to Electromagnetic attacks“	01.07.2012 - 30.06.2015	281.476 €
Die Leibniz Universität Hannover hat 26 weitere vertraulich zu behandelnde Projekte mit einer Fördersumme von insgesamt 6.928.456€ gemeldet.					
Tierärztliche Hochschule Hannover	Institut für Lebensmittelqualität und Sicherheit	Sanitätsamt der Bundeswehr	Nachweis von Noroviren in klinischen Proben humanmedizinischer Provenienz, in Umgebungsproben und in Lebensmitteln zur Aufklärung von Übertragungswegen	2007-2010	185.000 €
Tierärztliche Hochschule Hannover	Institut für Lebensmittelqualität und Sicherheit	Sanitätsamt der Bundeswehr	Schnellnachweis von Lebensmittelinfektionserregern mittels PCR im Einsatz	2009-2013	261.000 €
Tierärztliche Hochschule Hannover	Institut für Lebensmittelqualität und Sicherheit	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	Entwicklung von sensitiven Nachweisverfahren für Hepatitis E-Viren in Lebensmitteln, Trinkwasser und Umgebungsproben	2013-2015	276.000 €
Tierärztliche Hochschule Hannover	Institut für Terrestrische und Aquatische Wildtierforschung	Wehrtechnische Dienststelle für Schiffe und Marinewaffen der Bundeswehr in Eckernförde	Untersuchung der Beeinflussung der Meeressäuger durch aktives Sonar im Rahmen des EDA-Projektes „Protection of marine mammals“	2008-2013	201.000 €
Leuphana Universität Lüneburg	Institut für Mathematik und ihre Didaktik	Friedrich-Schiller-Universität Jena (im Rahmen einer Projektförderung des Bundesministeriums für Verteidigung)	Revision des Verfahrens Mathematischer Kenntnis- und Wissenstest (MathKT) für die Offiziersausbildung	15.07.2013 - 14.07.2014	62.605 €
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Institut für Biologie und Umweltwissenschaften, Institut für Physik	DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency (QuBE: N66001-10-1-4061)) über University of Oxford	Quantum Effects in Magnetoreception	September 2010-März 2014	1.500.000 US Dollar

Hochschule Osnabrück	Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik	BMBF	O.K.-GIS - Offenes Katastrophenmanagement mit freiem GIS	1.9.2005-29.2.2008	163.246 €
Universität Osnabrück	Institut für Kognitionswissenschaft	U.S. Army Research Laboratory	Cognition and Neuroergonomics(CAN/CTA)/ "Multi-modal sensory attention"	Mai 2010 bis Mai 2015	1.068.669 US Dollar

**Hinweis: Die Liste ist das Ergebnis einer Abfrage an allen niedersächsischen Hochschulen im Dezember 2013**