

| Einrichtung | Auftraggeber | Projekttitel | Laufzeit | Fördersumme/ Drittmittelerträge |
|--|---|---|----------------------------|------------------------------------|
| Das Clausthaler Umwelttechnik-Institut (CUTEC) hat 1 Projekt gemeldet, das vertraulich zu behandeln ist. Die Fördersumme beträgt insgesamt: 726.000 € | | | | |
| Das Deutsche Institut für Kautschuktechnologie e.V. (DIK) hat 7 Projekte gemeldet, die alle vertraulich zu behandeln sind. Die Fördersumme beträgt insgesamt: 785.765 € | | | | |
| Deutsches Primatenzentrum GmbH - DPZ | Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung | Entwicklung von humanisierten bzw. humanen mono- und bispezifischen rekombinanten Antikörpern zur Prophylaxe und Therapie von Orthopockenvirus-Infektionen (Tier-art: Makaken)", in Zusammenarbeit mit der Universität Göttingen, Department für Nutztierwissenschaft | 01.10.2005 bis 31.03.2009 | 104.306 € |
| Das Fraunhofer-Institut für Toxikologie und Experimentelle Medizin ITEM hat 4 Projekte gemeldet, die alle vertraulich zu behandeln sind. Die Fördersumme beträgt insgesamt: 471.000 € | | | | |
| Das Fraunhofer-Heinrich-Hertz-Institut hat 4 Projekte gemeldet, die alle vertraulich zu behandeln sind. Die Fördersumme beträgt insgesamt: 228.127 € | | | | |
| Laser-Laboratorium Göttingen e.V. | BMWl | Nanosens: Nanostrukturierte photonische Gassensoren | 01.10.2006 - 31.12.2009 | 340.000 € |
| Laser-Laboratorium Göttingen e.V. | AGIP/Efre | X-Track: Entwicklung eines Sprengstoffdetektors zur Vorbereitung einer Existenzgründung | 01.04.2011 - 31.03.2013 | 135.000 € |
| Laser-Laboratorium Göttingen e.V. | BMBF | DenaId: Generierung einer Detektionsplattform für den Nachweis und die Identifizierung von Sprengstoffen | 01.10.2011 - 30.09.2014 | 540.000 € |
| Das Laser Zentrum Hannover e.V. hat 1 Projekt gemeldet, das vertraulich zu behandeln ist. Die Fördersumme beträgt insgesamt: 60.000 € | | | | |
| Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik LIAG | BMVg (vertreten durch die Wehrtechnische Dienststelle für Schutz- und Sondertechnik, WTD 52) | Entwicklung eines Bodenbewertungsverfahrens für Georadarsensoren im Rahmen der Counter-IED | 01.01.2014-31.12.2015 | 199.920 € |
| Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik LIAG | BMVg (vertreten durch das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung, BWB; umbenannt in Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr, BAAINBw) | Geophysikalische Einflüsse bei der Kampfmittel detektion mittels Bodendurchdringungsradar (GPR) | 01.01.2010-31.12.2013 | 340.221 € |
| Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik LIAG | BMVg (vertreten durch das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung, BWB) | Einflüsse des Untergrunds auf die sensorgestützte Kampfmittel detektion | 01.04.2007-31.12.2009 | 360.000 € |
| Leibniz-Institut für Angewandte Geophysik LIAG | BMBF | "Metalldetektoren für Humanitäres Minenräumen - Entwicklungspotentiale für Datenanalyse und Messtechnik" - Teilprojekt: Untersuchung metall detektionsrelevanter Bodeneigenschaften | 01.10.2003-31.03.2007 | 301.842 € |
| Das Institut für Informatik OFFIS e.V. hat 8 Projekte gemeldet, die alle vertraulich zu behandeln sind. Die Fördersumme beträgt insgesamt: 523.480 € | | | | |
| Bei den an den nds. DLR-Instituten durchgeführten Projekten handelt es sich allesamt um Verschlussachen des Geheimhaltungsgrades VS-NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH. Nach Auskunft des DLR umfasst die Fördersumme seit 2004 insgesamt: 102.941.270 €. Angaben zu den Fördersummen vor 2004 sind aus technischen Gründen nicht möglich. Folgende Projektinformationen können der Antwort der Bundesregierung auf die Kleine Anfrage "Aufträge von US-Militärs an öffentlichen Hochschulen und Forschungseinrichtungen" (BT-Drs. 18/119) entnommen werden: | | | | |
| DLR | European Office of Aerospace Research and Development (USA) | Unmanned Aircraft Systems (AUS) Workshop | 2007 (Laufzeit 12 Monate) | 6.500 US Dollar |
| DLR | US Army Research Development und Engineering Command | BAA, Twist Rotor | 2013 (Laufzeit: 18 Monate) | 150.000 US Dollar |
| DLR | Agency of Defense Development, Republic of Korea (DOOWON Heavy Industrial Co. Ltd., Korea) | ADD, Ablator Sample | 2011-2013 | 372.118,36 € |
| DLR | Agency of Defense Development, Republic of Korea (Kankuk Fiber Co. Ltd., Korea) | Instrumentation of ADD ablation samples | 2012-2013 | 43.970,00 € |
| DLR | Agency of Defense Development, Republic of Korea (DOOWON Heavy Industrial Co. Ltd., Korea) | ADD, New nozzle and model holder | 2012-2013 | 89.352,00 € |
| DLR | Agency of Defense Development, Republic of Korea (DOOWON Heavy Industrial Co. Ltd., Korea) | ADD, Wedge tests | 2013 (Laufzeit: 12 Monate) | 246.645,90 € |
| DLR | Defence Science & Technology Laboratory, UK | ARC Heater Tunnel Screenings Tests | 2012 (Laufzeit: 3 Monate) | 87.989,00 € |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------|------------------|
| MPI für biophysikalische Chemie | US-Air Force | Master equation studies of collision-induced processes of large hydrocarbon ions and clusters | 1.11.02-31.7.03 | 56.775 US Dollar |
| MPI für biophysikalische Chemie | DARPA (USA) ist Zuwendungsgeber, MPI hat Unterauftrag mit Harvard Uni | Development of a diamond nanoscale magnetometer using quantum assisted sensing and readout | 23.6.11-22.6.12 | 80.964 US Dollar |

Hinweis: Die Liste ist das Ergebnis einer Abfrage an allen niedersächsischen außeruniversitären Forschungseinrichtungen im Dezember 2013