

17. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Dr. Wolfgang Albers (LINKE)**

vom 19. Februar 2016 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 19. Februar 2016) und **Antwort**

Kooperationen von Hochschulen des Landes Berlin mit militärischen und sicherheitstechnischen Institutionen

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Welche Drittmittel- bzw. Forschungsaufträge und welche Kooperationen (bspw. Veranstaltungen, Lehre, Stiftungsprofessuren) bestehen seit 2010 zwischen Hochschulen des Landes Berlin und/oder hochschulnahen Forschungsinstituten (An-Instituten) und öffentlichen Auftragsgebern, darunter mit

- a. dem Bundesministerium der Verteidigung,
- b. der Bundeswehr,
- c. der Europäischen Rüstungsagentur (European Defence Agency - EDA)?

(Bitte jeweils Projektname, Auftraggeber, finanziellen Umfang, Forschungseinrichtung und Fakultät bzw. Fachbereich angeben.)

Zu 1.: Siehe Anlage 1

2. Wie viele Projekte und Kooperationen, die als vertraulich eingestuft sind und daher nicht einzeln genannt werden dürfen, gibt es darüber hinaus (bitte jeweils Institution und Auftraggeber, Jahr und Finanzrahmen angeben)?

Zu 2.: Es gibt keine als vertraulich eingestuften Projekte im Sinne dieser Anfrage.

3. Welche Drittmittel- bzw. Forschungsaufträge und welche Kooperationen (bspw. Veranstaltungen, Lehre, Stiftungsprofessuren) bestehen seit 2010 zwischen Hochschulen des Landes Berlin und/oder hochschulnahen Forschungsinstituten (An-Instituten) und privaten Rüstungsfirmen bzw. Konzernen, die im Bereich der Sicherheits- bzw. Rüstungsforschung, Rüstungsherstellung oder -proliferation tätig sind (bitte jeweils Projektname, Auftraggeber, finanziellen Umfang, Forschungseinrichtung und Fakultät bzw. Fachbereich angeben)?

Zu 3.: Es sind keine Drittmittel- bzw. Forschungsaufträge oder Kooperationen von bzw. mit privaten Rüstungsfirmen bzw. Konzernen, deren Hauptgeschäftsfeld die Sicherheits- bzw. Rüstungsforschung, -herstellung oder -proliferation ist, bekannt.

4. Wie viele Projekte und Kooperationen, die als vertraulich eingestuft sind und daher nicht einzeln genannt werden dürfen, gibt es darüber hinaus (bitte jeweils Institution und Auftraggeber, Jahr und Finanzrahmen angeben)?

Zu 4.: Es gibt keine als vertraulich eingestuften Projekte im Sinne dieser Anfrage.

5. Welche Hochschulen des Landes Berlin und/oder hochschulnahen Forschungsinstitute (An-Institute) forschen im Rahmen des Forschungsprogramms des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) „Forschung für die zivile Sicherheit 2012 bis 2017“?

a. An welchen Programmlinien und Forschungsprojekten innerhalb des Forschungsprogramms sind welche Fakultäten der Hochschulen des Landes jeweils beteiligt (bitte aufschlüsseln nach Programmlinie, Forschungsprojekt, Projektlaufzeit und finanziellem Projektvolumen)?

b. Mit welchen Partnern (z. B. anderen Hochschulen oder Unternehmen) kooperieren die Hochschulen des Landes jeweils in den genannten Forschungsprojekten?

Zu 5.: Der Anlage 2 sind die Projekte, der Anlage 3 die Kooperationspartner zu entnehmen.

6. Wie viele Projekte, die als vertraulich eingestuft sind und daher nicht einzeln genannt werden dürfen, gibt es darüber hinaus (bitte jeweils Institution und Auftraggeber, Jahr und Finanzrahmen angeben)?

Zu 6.: Es gibt keine als vertraulich eingestuft Projekte im Sinne dieser Anfrage.

7. Welche Hochschulen des Landes Berlin verfügen derzeit über Zivilklauseln, Friedensklauseln, oder vergleichbare Regelungen und wie sind diese ausgestaltet?

Zu 7.: Die Humboldt-Universität zu Berlin hat in § 1 Abs. 1 S. 2f. der Verfassung (Amtl. Mitteilungsblatt 47/2013) geregelt: „Entsprechend ihrem gesetzlichen Auftrag trägt sie mit ihrer Forschung und Lehre zum Erhalt und zur Verbesserung der menschlichen Lebens- und Umweltbedingungen bei. In diesem Sinne setzt sie sich im Bewusstsein ihrer Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt mit den Voraussetzungen und möglichen Folgen einer Nutzung ihrer Forschungsergebnisse, insbesondere für die Erhaltung des Friedens, der natürlichen Lebensgrundlagen und für eine diskriminierungsfreie, nachhaltige Entwicklung aller Menschen auseinander.“

Der Akademische Senat der Technischen Universität Berlin fasste am 29. Mai 1991 den folgenden Beschluss:

„[...] 2. Die Mitglieder des AS sind sich darüber einig, dass an der TU Berlin keine Rüstungsforschung durchgeführt werden soll.

3. Weiterhin ist sich der AS auch im Klaren darüber, dass wissenschaftliche Ergebnisse nicht davor geschützt werden können, für militärische Zwecke von Dritten missbraucht zu werden.

Es sollen daher von der Tu Berlin bzw. von ihren Forschungseinrichtungen keine Aufträge oder Zuwendungen für rüstungsrelevante Forschung entgegengenommen werden. Im Zweifelsfall soll die Antragstellerin oder der Antragsteller den Nachweis führen, dass das beabsichtigte Forschungsziel nicht primär militärischen Zwecken dient.

Können bestehende Zweifel nicht ausgeräumt werden, wird abweichend von § 25 (4) HRG für rüstungsrelevante Forschungsvorhaben die Verwaltung der Mittel von der TU Berlin nicht übernommen. Mit hauptamtlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in solchen Vorhaben, die aus Mitteln Dritter bezahlt werden, schließt die TU Berlin keine Arbeitsverträge ab.

Jede Antragstellerin und jeder Antragsteller von Forschungsprojekten soll erklären, da das betreffende Projekt nicht militärischen Zwecken dient. Eine entsprechende Änderung des Projekt-Anzeigeformblatts durch die Verwaltung der TU Berlin soll vom Präsidenten veranlasst werden.

Weiterhin werden von der TU-internen Forschungsförderung keine Mittel zur Durchführung rüstungsrelevanter Forschung bereitgestellt.“

Darüber hinaus nahm das Kuratorium der Technischen Universität Berlin mit Beschluss vom 19. Oktober 2012 Kriterien für den Abschluss von Kooperationsverträgen zustimmend zur Kenntnis, die den folgenden Passus enthalten: „Die TU Berlin fördert ausschließlich die Zusammenarbeit für zivile Zwecke und nicht für Forschungen für militärische Anwendungen.“

Die Universität der Künste Berlin hat in § 6 Abs. 4 S. 2 der Satzung zur Regelung der Drittmittelforschung vom 7. Mai 2014 (UdK-Anzeiger 5/2014, S. 78) geregelt: „Die Universitätsleitung behält sich vor, das Angebot des Dritten zur Bereitstellung von Mitteln auszuschlagen, sollte die Zusammenarbeit den ethischen Grundwerten der UdK Berlin widersprechen.“ Nach Auskunft der Universität der Künste zählt zu diesen ethischen Grundsätzen der Abschluss von Kooperationen mit Partnern, die im Bereich der Rüstungsindustrie tätig sind.

Berlin, den 14. März 2016

In Vertretung

Steffen Krach
Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Wissenschaft

(Eingang beim Abgeordnetenhaus am 15. Mrz. 2016)

Anlage 1

	Projektname/ gegenstand	Mittelgeber/ Kooperations- partner	weitere Kooperati- onspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
Freie Universität Berlin	Molekulare Typisie- rung von multiresis- tenten Erregern bei Haustieren und Pferden sowie epi- demiologische Zu- ordnung dieser Iso- late	Bundesamt für Aus- rüstung, Informati- onstechnik und Nut- zung der Bundes- wehr	Zentrales Institut des Sanitätsdiens- tes der Bundeswehr Kiel	88.000,00	Veterinärmedizin
Freie Universität Berlin	Evaluation einer internetbasierten Intervention für Ein- satzkräfte mit post- traumatischer Belas- tungsstörung: eine randomisierte Kon- trollgruppenstudie	Bundesamt für Aus- rüstung, Informati- onstechnik und Nut- zung der Bundes- wehr	Sanitätsakademie der Bundeswehr München	825.000,00	Erziehungswissen- schaft und Psycho- logie
Freie Universität Berlin	Durchführung von mikrobiologischen Statuskontrollen in Truppenküchen und Bordküchen der Bundeswehr	Bundesamt für Wehrverwaltung	---	40.000,00	Veterinärmedizin

	Projektname/-gegenstand	Mittelgeber/ Kooperationspartner	weitere Kooperationspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
artop GmbH (Institut an der Humboldt-Universität zu Berlin gemäß § 85 BerIHG)	Training für interkulturelle Einsatzberater	Bundeswehr		Das Institut macht hierzu keine Angaben.	---
Charité	Aus- und Weiterbildung von Sanitäts-offizieren, Unteroffizieren und Mannschaften der Laufbahn des Sanitätsdienstes	Bundesministerium der Verteidigung - Wehrbereichsverwaltung Ost	---	0	---
Charité	Blutentnahme und Herstellung von Präparaten für die autologe Bluttransfusion für Patientinnen und Patienten des Bundes	Bundesministerium der Verteidigung - Wehrbereichsverwaltung Ost bzw. Rechtsnachfolger	---	183,36 € je Eigenblutspende ohne Infusion; 196,50 € je Eigenblutspende mit Infusion; 28,00 € je Ablehnung bei Kontraindikation	---
Charité	Evaluation von Ultraschallmethoden und Signalverarbeitungs-algorithmen für die Scherwellenelastographie an	Universität der Bundeswehr München	---	31.000,00	---

	Projektname/ gegenstand	Mittelgeber/ Kooperations- partner	weitere Kooperati- onspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
	menschlichen Pro- banden				
Charité	Kurzfristige Durch- führung von Be- handlungen von Pa- tientinnen und Pati- enten des Bundes- wehrkrankenhauses Berlin im Rahmen der invasiven Kardi- ologie	Bundeswehrkran- kenhaus Berlin	---	Vergütung auf Grundlage der für die Bundeswehr geltenden Sätze	---
Charité	Ausbildung von Me- dizinstudierenden der Charité im Prak- tischen Jahr am Bundeswehrkran- kenhaus Berlin als Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité	Bundeswehrkran- kenhaus Berlin	---	0	---
Charité	Neuropathologisch- diagnostische Kran- kenversorgung durch die Neuropa- thologie der Charité für die Patientinnen	Bundeswehrkran- kenhaus Berlin	---	Gebührensätze ge- mäß GOÄ	---

	Projektname/ gegenstand	Mittelgeber/ Kooperations- partner	weitere Kooperati- onspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
	und Patienten des Bundeswehrkrankenhaus Berlin				
Charité	Beteiligung des Bundeswehrkrankenhauses Berlin an der Berliner Schlaganfall Allianz (BSA)	Bundeswehrkrankenhaus Berlin	---	0	---
Charité	Nutzung PET/CT-Scanner zur Durchführung von nuklearmedizinischen Untersuchungen durch Bundeswehrärztinnen und -ärzte für Bundeswehrpatientinnen und -patienten	Bundeswehrkrankenhaus Berlin	---	500,00 € je Patient zzgl. Nutzungspauschale	---
Charité	Schlafcoaching	Bundesministerium der Verteidigung	---	305.813,41	---
Charité	Forensische Epidemiologie	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundes-	---	431.777.22	---

	Projektname/-gegenstand	Mittelgeber/ Kooperationspartner	weitere Kooperationspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
		wehr			
Charité	Bundeswehr PTSD (Traumatherapie)	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	---	260.681,40	---
Charité	AWARE-Studie (zu Narbenhernien)	Bundeswehrzentral-krankenhaus Koblenz	---	0	---
Charité	Inanspruchnahmeverhalten von Gesundheitsdienstleistungen ehemaliger Soldatinnen und Soldaten der Bundeswehr mit einsatzbedingten psychischen Störungen (Deutsche Veteranen-Anpassungsstudie II)	Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr	---	552.120,58	---
Charité	Weiterentwicklung des CST-	Bundesamt für Ausrüstung, Informati-	---	120.000,00	---

	Projektname/ gegenstand	Mittelgeber/ Kooperations- partner	weitere Kooperati- onspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
	Zertifizierungssys- tems zur Qualitäts- sicherung der Wis- senschafts-, Organi- sations- und Füh- rungsausbildung im Sanitätswesen	onstechnik und Nut- zung der Bundes- wehr			
Charité	CST-Zertifizierung zur Qualitätssiche- rung der Wissen- schafts-, Organisa- tions- und Führungs- ausbildung im Sani- tätswesen	Bundesamt für Aus- rüstung, Informati- onstechnik und Nut- zung der Bundes- wehr	---	109.800,00	---
Charité	Auswertung diag- nostischer MRT- Daten	Naval Research La- boratory	---	0	---
Technische Univer- sität Berlin	Nachhaltige Bewirt- schaftung von Flus- soasen entlang des Tarim-Flusses in China – Analyse des Ökosystems Auwald mit Satelli- tenbilddaten	Bundesministerium für Bildung und For- schung	Universität der Bun- deswehr München	387.037,00	VI (Planen Bauen Umwelt)

	Projektname/-gegenstand	Mittelgeber/ Kooperationspartner	weitere Kooperationspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
Technische Universität Berlin	Analyse und Beeinflussung von Stoßschwingungen mit Hilfe adjungierter Funktionen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Universität der Bundeswehr München	140.916,00	V (Vekehrs- und Maschinensysteme)
Technische Universität Berlin	Rotationsformen von Polymeren: Neue Möglichkeiten zur Nanostrukturierung und zur Verstärkung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Universität der Bundeswehr München	206.165,25	III (Prozesswissenschaften)
Technische Universität Berlin	Seriell-parallele Filterstrukturen zur adaptiven Restdispersionskompensation	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Helmut-Schmidt-Universität Hamburg	107.300,00	IV (Elektrotechnik und Informatik)
Technische Universität Berlin	Non-intrusive Optical Pressure and Loads Extraction for Aerodynamic Analysis	Europäische Kommission	Universität der Bundeswehr München	168.400,00	V (Vekehrs- und Maschinensysteme)
Technische Universität Berlin	Maritime MP-Transportnetzwerke – Fördertechnologie	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Helmut-Schmidt-Universität Hamburg	394.776,00	VI (Planen Bauen Umwelt)

	Projektname/ gegenstand	Mittelgeber/ Kooperations- partner	weitere Kooperati- onspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
	zum bedarfsgerechten Transport von MP-Gemischen – Lagerstätten bei Mehrphasenförderung und komplex vernetzten Förderszenarien, Subsea, Off- und Onshore				
Technische Universität Berlin	Stoffübergang von aufsteigenden Bläsensäulen in reagierenden Flüssigphasen	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Universität der Bundeswehr München	267.800,00	III (Prozesswissenschaften)
Technische Universität Berlin	Architecture, Planning and Foreign Policy: Israeli and GDR Development	German Israeli Foundation	Universität der Bundeswehr München	87.550.00	VI (Planen Bauen Umwelt)
Technische Universität Berlin	DLR@Uni “Elektrisches Fliegen” – Szenarien für den elektrischen Lufttransport	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	Universität der Bundeswehr München	0	

	Projektname/ gegenstand	Mittelgeber/ Kooperations- partner	weitere Kooperati- onspartner	finanzieller Umfang/€	Fachbereich/ Fakultät
Beuth-Hochschule für Technik Berlin	Computational A- coustics - Anwen- dungen der Bounda- ry-Element-Methode (BEM)	Forschungsbereich der Bundeswehr für Wasserschall und Geophysik (FWG) der Wehrtechni- schen Dienststelle WTD71	---	467.880,00	II (Mathematik - Physik – Chemie)
„Alice-Salomon“- Hochschule für So- zialarbeit und Sozi- alpädagogik Berlin	Weiterbildungsan- gebote für Offiziere des Zentralen Sani- tätsdienstes der Bundeswehr	Bundeswehr	---	---	---

Anlage 2

Hochschule	Projekt	Akronym	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Summe der Bewilligung	Eigenmittel
Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Risikoattribution im Raum bei Großunglücken	BaSiD	01.06.2010	31.08.2013	323.663	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Bevölkerungsverhalten und Szenarienentwicklung	ENSURE	01.08.2013	31.07.2016	678.660	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Katastrophenkulturen in Deutschland und Indien im Klimawandel	FloodEvac	01.01.2015	31.12.2017	336.522	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik	Forschungsforum Öffentliche Sicherheit	Forschungsforum	01.10.2009	31.03.2015	1.540.405	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik	Forschungsforum Öffentliche Sicherheit	Forschungsforum	01.04.2015	31.03.2018	773.694	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Verbundprojekt: Verringerung sozialer Vulnerabilität durch freiwilliges Engagement (INVOLVE) - Teilvorhaben: Transdisziplinäre Integrative Vulnerabilitäts- und Resilienzbewertung und freiwilliges Engagement auf Milieuebene	INVOLVE	01.01.2015	31.12.2017	700.344	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik und Sozialwissenschaften - Katastrophenforschungsstelle	Verbundprojekt: Kontexte von Pflege- und Hilfsbedürftigen stärken: Verzahnung von Behörden, Pflegeinfrastruktur und aktiven zivilgesellschaftlichen Netzwerken (KOPHIS) - Teilvorhaben: Strukturen, Bedarfe und Resilienz der Pflege in Privathaushalten im Krisenfall	KOPHIS	01.02.2016	31.01.2019	541.038	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Geographische Wissenschaften - Zentrum für Entwicklungsländerforschung	Wirkungen von ziviler Konfliktbearbeitung und Krisenprävention auf lokale und globale Aspekte von Sicherheit (Krisenprävention)	Krisenprävention	01.05.2009	31.12.2012	409.386	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie - Arbeitsbereich Entwicklungswissenschaft und Angewandte Entwicklungspsychologie	Entwicklung und Evaluation sozialer und professioneller Netzwerke und Frühwarnsysteme zur Prävention von School Shootings und anderen zielgerichteten Gewalttaten an deutschen Schulen - NETWorks Against School Shootings (NETWASS)	NETWASS	01.10.2009	31.03.2013	1.181.582	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Die Bevölkerung als Adressat und Akteur der Ernährungsnotfallvorsorge (FUB-F); Kommunikationsstrategien der Ernährungsnotfallvorsorge (FUB-K)	NeuENV	01.08.2012	30.11.2015	834.540	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik	Verbundprojekt: Resilienz von Einsatzkräften bei eigener Betroffenheit in Krisenlagen (REBEKA) - Teilvorhaben: Soziale und psychologische Resilienz von Einsatzkräften	REBEKA	01.01.2016	31.12.2018	334.560	0

Hochschule	Projekt	Akronym	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Summe der Bewilligung	Eigenmittel
Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik und Telematik	Verbundprojekt: Social Area Framework for Early Security Triggers at Airports (SAFEST) - Teilvorhaben: Sensorik und Wissensfusion zum Schutz von Verkehrsinfrastrukturen unter gesellschaftlichen Randbedingungen	SAFEST	01.05.2012	30.09.2015	804.876	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Tierernährung	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)-Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Futtermittelsicherheit	SiLeBAT	01.10.2010	30.09.2014	630.156	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Verbundprojekt: Soziale Bestimmungsgründe der Sicherheit am Flughafen (SoftParts) - Teilvorhaben: Training und Lernen	SoftParts	01.06.2013	31.05.2016	531.269	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie - Arbeitsbereich Entwicklungswissenschaft und Angewandte Entwicklungspsychologie	Verbundprojekt: Tat- und Fallanalysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt (TARGET) - Teilvorhaben: Entwicklungspsychologische/-wissenschaftliche, mikrosoziologische und präventionswissenschaftliche Analysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt	TARGET	01.03.2013	30.06.2016	1.465.020	0
Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Verbundprojekt: Aspekte einer gerechten Verteilung von Sicherheit in der Stadt (VERSS) - Teilvorhaben: Vulnerabilität und Sicherheit in der gerechten Stadt	VERSS	15.06.2014	14.06.2017	410.892	0
Humboldt-Universität zu Berlin - Juristische Fakultät - Forschungszentrum Katastrophenrecht	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Rechtswissenschaftliche Arbeit zur Daseinsvorsorge und juristische Begleitung des Projektes	Kat-Leuchttürme	01.08.2012	31.07.2015	105.636	0
Charité - Universitätsmedizin Berlin - Telemedizinzentrum (TMCC)	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur telemedizinischen und notärztlichen Patientenversorgung bei Großschadenslagen	ALARM	01.02.2009	31.12.2012	1.848.828	0
Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Charité Mitte - Geschäftsbereich Technik und Betriebe	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Einbindung von medizinischen Einrichtungen in das Konzept der Katastrophenschutz-Leuchttürme	Kat-Leuchttürme	01.08.2012	31.10.2015	130.998	0
Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Charité Mitte - Geschäftsbereich Technik und Betriebe	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Energie- und Kraftstoffversorgung für medizinische Einrichtungen am Beispiel der Charité Berlin	TankNotStrom	01.06.2009	31.05.2012	63.901	0
Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin - Medizinische Klinik I - Abt. für Gastroenterologie/Infektiologie/Rheumatologie	Verbundprojekt: Zoonosen und Lebensmittelsicherheit entlang globaler Warenketten (ZooGloW) - Teilvorhaben: Verbraucherschutz: Infektionsrisiken durch Lebensmittel-assoziierte Krankheitserreger	Zooglow	01.07.2013	30.06.2016	539.982	0

Hochschule	Projekt	Akronym	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Summe der Bewilligung	Eigenmittel
Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Luft- und Raumfahrt - Fachgebiet <u>Flugführung und Luftverkehr</u>	Verbundprojekt: Automatisches Cargo-Container Inspektionssystem (ACCIS) - Teilvorhaben: Begleitende Untersuchung der rechtlichen Rahmenbedingungen	ACCIS	01.07.2010	30.06.2013	51.700	0
Technische Universität Berlin - Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik - Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden - FG Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen (AOT)	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchung der Kommunikationsstruktur sowie Dienstplattform und Interaktion für Einsatzkräfte	ALARM	01.02.2009	31.07.2012	1.152.328	0
Technische Universität Berlin - Zentrum Technik und Gesellschaft	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Interorganisationale Krisenkommunikation, verstehensförderliche Informationsübertragung und Lagebilderstellung	AlphaKomm	01.08.2014	31.07.2017	1.583.466	0
Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft - Fachgebiet Mensch-Maschine-Systeme	Verbundprojekt: Betrugsschutz beim Online-Banking (BOB) - Teilvorhaben: Nutzeraspekte und Mensch-Maschine-Interaktion	BOB	01.10.2014	30.09.2017	228.744	0
Technische Universität Berlin - Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt - Institut für Stadt- und Regionalplanung - Fachgebiet Stadt- und Regionalökonomie	Verbundprojekt: Dynamische Arrangements städtischer Sicherheitskultur (DynASS) - Teilvorhaben: Sicherheitswahrnehmungen und Produktion vor Ort - Kontextbedingungen, Voraussetzungen und Umsetzung, Umsetzung in Fortbildung und transdisziplinäre Vernetzung	DynASS	01.08.2010	30.04.2013	616.010	0
Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Technologie und Management - Fachgebiet Innovationsökonomie	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Ökonomische Nutzenanalysen sozio-technischer Schutzsysteme im Katastrophenschutz	ENSURE	01.08.2013	31.07.2016	140.634	0
Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Land- und Seeverkehr - Fachgebiet Verkehrssystemplanung und Verkehrstelematik	KMU-innovativ - Verbundprojekt: GIS-basiertes Risikoanalyse-, Informations- und Planungssystem für die Evakuierung von Gebieten (GRIPS) - Teilvorhaben: Multi-Agenten-Simulation	GRIPS	01.03.2011	28.02.2014	181.638	0
Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Technologie und Management - Fachgebiet Innovationsökonomie	Verbundprojekt: Normungs- und Standardisierungspotenzial im Bereich des Schutzes von Verkehrsinfrastrukturen (INFRANORM) - Teilvorhaben: Normungshandbuch	INFRANORM	01.03.2010	28.02.2013	162.165	0
Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht - Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik	Verbundprojekt: Risikomanagementstrategien in Logistik- und Infrastrukturnetzen aus unternehmerischer und gesamtwirtschaftlicher Sicht (RM-LOG) - Teilvorhaben: Volkswirtschaftliche Bewertung und effiziente Umsetzung in Unternehmen und Gesellschaft	RM-LOG	01.09.2010	30.11.2013	592.494	0

Hochschule	Projekt	Akronym	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Summe der Bewilligung	Eigenmittel
Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht - Fachgebiet Finanzwissenschaft und Gesundheitsökonomie	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Volkswirtschaftliche Bewertung	SafeMed	01.05.2011	30.04.2014	106.308	0
Technische Universität Berlin - Zentrum Technik und Gesellschaft	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Systemische Interdependenzen, situatives Handeln, homogenisierte Modellierung bei intersektoriellen Kaskadeneffekten	SIMKAS-3D	01.09.2009	31.12.2012	745.578	0
Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Luft- und Raumfahrt - Fachgebiet Flugführung und Luftverkehr	Verbundprojekt: Soziale Bestimmungsgründe der Sicherheit am Flughafen (SoftParts) - Teilvorhaben: Rechtliche Fragestellungen	SoftParts	01.06.2013	31.05.2016	153.840	0
Technische Universität Berlin - Innovationszentrum Energie	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Untersuchung der Anforderungen an eine krisengesicherte, autarke Energieversorgung von Tankstellen zur Sicherung der Treibstoffversorgung	TankNotStrom	01.06.2009	31.05.2012	214.970	0
Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Luft- und Raumfahrt - Fachgebiet Flugführung und Luftverkehr	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) - Teilvorhaben: Rechtliche Fragestellungen	TRANS4GOODS	01.10.2010	31.12.2013	222.582	0
Technische Universität Berlin - Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik - Institut für Telekommunikationssysteme - Fachgebiet Nachrichtenübertragung	Verbundprojekt: Videoschlitten zur Startbahn-Inspektion und Bodenradar (Videobahn) - Teilvorhaben: 3D-Tiefenanalyse	Videobahn	01.04.2012	31.07.2014	395.026	0
Universität der Künste Berlin - Institut für Zeitbasierte Medien	Verbundprojekt: Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: Sozialwissenschaftliche Begleitforschung im Verbundprojekt MisPel	MisPel	01.01.2012	31.12.2014	231.477	0
Beuth Hochschule für Technik Berlin - Fachbereich VI Informatik und Medien - Labor für Digitaltechnik	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Technische Konzeption eines ausfallsicheren Notfunksystems unter Einbeziehung von Notfunk	Kat-Leuchttürme	01.08.2012	31.10.2015	274.656	0
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin - Fachbereich 5 - Polizei und Sicherheitsmanagement	Verbundprojekt: Dynamische Arrangements städtischer Sicherheitskultur (DynASS) - Teilvorhaben: Dynamische Arrangements vor Ort	DynASS	01.08.2010	30.04.2013	132.037	0
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin - Fachbereich 5 - Polizei und Sicherheitsmanagement	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Bürgernahes Krisenmanagement aus sozialwissenschaftlicher und rechtlicher Perspektive	Kat-Leuchttürme	01.08.2012	31.10.2015	590.160	0

Hochschule	Projekt	Akronym	Laufzeitbeginn	Laufzeitende	Summe der Bewilligung	Eigenmittel
Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin Studiengang Sicherheitsmanagement	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Untersuchung psychosozialer und rechtlicher Aspekte	TankNotStrom	01.06.2009	31.07.2012	235.780	0

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
ACCIS	Verbundprojekt: Automatisches Cargo-Container Inspektionssystem (ACCIS) - Teilvorhaben: Erforschung eines hochauflösenden Sensors	RoentDek - Handels GmbH	Kelkheim (Taunus)
ACCIS	Verbundprojekt: Automatisches Cargo-Container Inspektionssystem (ACCIS) - Teilvorhaben: Begleitende Untersuchung der rechtlichen Rahmenbedingungen	Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Luft- und Raumfahrt - Fachgebiet Flugführung und Luftverkehr	Berlin
ACCIS	Verbundprojekt: Automatisches Cargo-Container Inspektionssystem (ACCIS) - Teilvorhaben: Untersuchung von bildgebenden Detektoren für kombinierte Radiographieverfahren	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) - Fachbereich 6.5	Braunschweig
ACCIS	Verbundprojekt: Automatisches Cargo-Container Inspektionssystem (ACCIS) - Teilvorhaben: Untersuchungen des gepulsten Beschleunigerkonzepts	RI Research Instruments GmbH	Bergisch Gladbach
ACCIS	Verbundprojekt: Automatisches Cargo-Container Inspektionssystem (ACCIS) - Teilvorhaben: Effizienter Nachweis von Gefahrstoffen durch innovative Methodenkombination	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) - Fachgruppe VIII.3 - Radiologische Verfahren	Berlin
ALARM	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschen (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur softwaretechnischen Plattform für den Informations- und Datenfluss	Condat Aktiengesellschaft	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
ALARM	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchung der Kommunikationsstruktur sowie Dienstplattform und Interaktion für Einsatzkräfte	Technische Universität Berlin - Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik - Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden - FG Agententechnologien in betrieblichen Anwendungen (AOT)	Berlin
ALARM	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum sicheren Einsatz des Gesamtsystems	HiSolutions AG	Berlin
ALARM	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur telemedizinischen und notärztlichen Patientenversorgung bei Großschadenslagen	Charité - Universitätsmedizin Berlin - Telemedizinzentrum (TMCC)	Berlin
ALARM	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zum Einsatz von Systemen zur elektronischen Identifizierung und Georeferenzierung in MANV Szenarien	TSI Telematics Solutions International GmbH	Berlin
ALARM	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur informationstechnischen Unterstützung von Rettungseinsätzen beim Massenanfall von Verletzten	Berliner Feuerwehr	Berlin
ALARM	Verbundprojekt: Adaptive Lösungsplattform zur aktiven technischen Unterstützung beim Retten von Menschenleben (ALARM) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchungen zur Erfassung und Steuerung gruppenspezifischer Prozesse (Panikbewegungen) im Rahmen von MANV-Szenarien	PRIVAT-NERVEN-KLINIK Dr. med. Kurt Fontheim GmbH & Co. KG	Liebenburg

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
AlphaKomm	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Interorganisationale Krisenkommunikation, verstehensförderliche Informationsübertragung und Lagebilderstellung	Technische Universität Berlin - Zentrum Technik und Gesellschaft	Berlin
AlphaKomm	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Demonstration einer resilienten Krisenkommunikationsinfrastruktur auf Mobilfunkbasis	Fraunhofer-Institut für Nachrichtentechnik - Heinrich-Hertz-Institut (HHI)	Berlin
AlphaKomm	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur Phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Grundlegende Untersuchung zum Einsatz von Alphakomm aus Praxissicht der Berliner Wasserbetriebe	BERLINER WASSERBETRIEBE - Organisationseinheit (OE) Wasserversorgung	Berlin
AlphaKomm	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Integration der Endnutzeranforderungen der NBB in den Forschungsprozess	NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG - Abt. Entstörungsdienst	Berlin
AlphaKomm	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Sichere Kommunikation im Krisenfall aus Sicht eines Fernwärme/ Kraftwerksbetreibers intern und extern	Vattenfall Europe Wärme Aktiengesellschaft	Berlin
AlphaKomm	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Integration der Endnutzeranforderungen von Stromnetz Berlin in den Forschungsprozess	Stromnetz Berlin GmbH	Berlin
AlphaKomm	Verbundprojekt: Ausfallsichere Lagebildinformation zur phasenadäquaten Kommunikation im Krisenfall (AlphaKomm) - Teilvorhaben: Krisenstabskommunikation am Beispiel einer Berufsfeuerwehr	Berliner Feuerwehr	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
BaSiD	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Subjektive Wahrnehmung und Bedeutung von (Un-) Sicherheiten, Dunkelfeldforschung und Erstellung des Sicherheitsbarometers	Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Strafrecht	Freiburg im Breisgau
BaSiD	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Sicherheitsgefährdungen durch Kriminalität: Schaffung einer objektivierbaren Datenbasis und Darstellung der Sicherheitslage auf ihrer Grundlage	Bundeskriminalamt - Kriminalistisches Institut - Gruppe KI 1 - Kriminalistisch-kriminologische Forschung und Beratung	Wiesbaden
BaSiD	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Subjektive Wahrnehmung von (Un-) Sicherheiten und Ihre Wandel im Zuge von Technisierungsprozessen	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg - Philosophische Fakultät - Institut für Soziologie	Freiburg
BaSiD	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Interaktive Technikgestaltung - Sicherheit	Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)	Karlsruhe
BaSiD	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Risikoattribution im Raum bei Großunglücken	Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Berlin
BaSiD	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Medienmonitoring, Publizistische Wahrnehmungen von Gefährdungen und Sicherheiten in Deutschland	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf - Philosophische Fakultät - Sozialwissenschaftliches Institut	Düsseldorf

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
BaSiD	Verbundprojekt: Sicherheiten, Wahrnehmungen, Lagebilder, Bedingungen und Erwartungen - Ein Monitoring zum Thema Sicherheit in Deutschland (BaSiD) - Teilvorhaben: Ethik und Theorie	Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Interfakultäres Zentrum für Ethik in den Wissenschaften	Tübingen
BOB	Verbundprojekt: Betrugsschutz beim Online-Banking (BOB) - Teilvorhaben: Schutz des Online-Banking-Browsers	Universität des Saarlandes - Lehrstuhl für Informationssicherheit und Kryptographie	Saarbrücken
BOB	Verbundprojekt: Betrugsschutz beim Online-Banking (BOB) - Teilvorhaben: Nutzeraspekte und Mensch-Maschine-Interaktion	Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft - Fachgebiet Mensch-Maschine-Systeme	Berlin
BOB	Verbundprojekt: Betrugsschutz beim Online-Banking (BOB) - Teilvorhaben: Sicherheit für Online-Banking durch digitale Identitäten	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt Recklinghausen - Standort Gelsenkirchen - Fachbereich Informatik - Institut für Internet-Sicherheit	Gelsenkirchen
BOB	Verbundprojekt: Betrugsschutz beim Online-Banking (BOB) - Teilvorhaben: Neuartige Schutzmaßnahmen gegen Banking-Trojaner	Avira Operations GmbH & Co. KG	Tettnang
BOB	Verbundprojekt: Betrugsschutz beim Online-Banking (BOB) - Teilvorhaben: Bankseitige Schutzmechanismen beim Online Banking	Fiducia & GAD IT AG	Münster
DynASS	Verbundprojekt: Dynamische Arrangements städtischer Sicherheitskultur (DynASS) - Teilvorhaben: Sicherheitswahrnehmungen und Produktion vor Ort - Kontextbedingungen, Voraussetzungen und Umsetzung, Umsetzung in Fortbildung und transdisziplinäre Vernetzung	Technische Universität Berlin - Fakultät VI - Planen Bauen Umwelt - Institut für Stadt- und Regionalplanung - Fachgebiet Stadt- und Regionalökonomie	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
DynASS	Verbundprojekt: Dynamische Arrangements städtischer Sicherheitskultur (DynASS) - Teilvorhaben: Kommunale Ansätze städtischer Sicherheitspolitik	Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH - Arbeitsbereich Wirtschaft und Finanzen	Berlin
DynASS	Verbundprojekt: Dynamische Arrangements städtischer Sicherheitskultur (DynASS) - Teilvorhaben: Dynamische Arrangements vor Ort	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin - Fachbereich 5 - Polizei und Sicherheitsmanagement	Berlin
DynASS	Verbundprojekt: Dynamische Arrangements städtischer Sicherheitskultur (DynASS) - Teilvorhaben: Integrierte Ansätze städtischer Sicherheitspolitik	Inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement	Berlin
ENSURE	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Technische Plattform zum Helfermanagement	Fraunhofer-Institut für offene Kommunikationssysteme (FOKUS)	Berlin
ENSURE	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Bevölkerungsverhalten und Szenarienentwicklung	Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Berlin
ENSURE	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Ökonomische Nutzenanalysen sozio-technischer Schutzsysteme im Katastrophenschutz	Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Technologie und Management - Fachgebiet Innovationsökonomie	Berlin
ENSURE	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Sozialraumnahe Konzepte für den Bevölkerungsschutz im urbanen Raum	Deutsches Rotes Kreuz e. V. - Generalsekretariat	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
ENSURE	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Integration von urban engagierten Mithelfern am Beispiel der Berliner Feuerwehr	Berliner Feuerwehr	Berlin
ENSURE	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Datenschutz- und Datensicherheitsaspekte bei der Helfereinbindung	Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit (GDD) e.V.	Bonn
ENSURE	Verbundprojekt: Verbesserte Krisenbewältigung im urbanen Raum durch situationsbezogene Helferkonzepte und Warnsysteme (ENSURE) - Teilvorhaben: Modellbasierte Konzepte für die Aufgabengestaltung und Ausbildung von Mithelfern	HFC Human-Factors-Consult GmbH	Berlin
FloodEvac	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Bewertung kritischer Transportinfrastrukturen	Universität der Bundeswehr München - Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften - Institut für Mechanik und Statik - Lehrstuhl für Baustatik	Neubiberg
FloodEvac	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Smartphone-basierte Sensorfusion	Hochschule Mittweida University of Applied Sciences - Fakultät für Mathematik, Naturwissenschaften, Informatik	Mittweida
FloodEvac	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Hochwassermodellierung und Überschwemmungsflächen (HWmod)	Technische Universität München - Ingenieur fakultät Bau Geo Umwelt - Institut für Wasser und Umwelt - Fachgebiet für Hydrologie und Flussgebietsmanagement	München

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
FloodEvac	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Unterwasserinspektion durch Marineroboter.	Jacobs University Bremen gGmbH - School of Engineering and Science	Bremen
FloodEvac	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Robuste Evakuierung und Zivile Sicherheitsplanung (RobEZiS)	Technische Universität Kaiserslautern - Fachbereich Mathematik - Arbeitsgruppe Optimierung	Kaiserslautern
FloodEvac	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Katastrophenkulturen in Deutschland und Indien im Klimawandel	Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Berlin
FloodEvac	Verbundprojekt: Verletzlichkeit von Transportinfrastrukturen, sowie Warnung und Evakuierung im Falle von großräumigen Hochwasserereignissen im Inland (FloodEvac) - Teilvorhaben: Endanwendung, Szenarienplanung, Ausbildung und Training	Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW)	Bonn
Forschungsforum	Forschungsforum Öffentliche Sicherheit	Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik	Berlin
Forschungsforum	Forschungsforum Öffentliche Sicherheit	Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik	Berlin
GRIPS	KMU-innovativ - Verbundprojekt: GIS-basiertes Risikoanalyse-, Informations- und Planungssystem für die Evakuierung von Gebieten (GRIPS) - Teilvorhaben: Szenariomanager und -reporter	TraffGo HT GmbH	Duisburg

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
GRIPS	KMU-innovativ - Verbundprojekt: GIS-basiertes Risikoanalyse-, Informations- und Planungssystem für die Evakuierung von Gebieten (GRIPS) - Teilvorhaben: Multi-Agenten-Simulation	Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Land- und Seeverkehr - Fachgebiet Verkehrssystemplanung und Verkehrstelematik	Berlin
GRIPS	KMU-innovativ - Verbundprojekt: GIS-basiertes Risikoanalyse-, Informations- und Planungssystem für die Evakuierung von Gebieten (GRIPS) - Teilvorhaben: Integration von Geodateninfrastrukturen und Agentensimulationen	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg - Fakultät für Chemie und Geowissenschaften - Geographisches Institut - Abt. Geoinformatik	Heidelberg
INFRANORM	Verbundprojekt: Normungs- und Standardisierungspotenzial im Bereich des Schutzes von Verkehrsinfrastrukturen (INFRANORM) - Teilvorhaben: Entwicklungsbegleitende Normung	DIN Deutsches Institut für Normung e. V. - Referat Entwicklungsbegleitende Normung - R&D Phase Standardization	Berlin
INFRANORM	Verbundprojekt: Normungs- und Standardisierungspotenzial im Bereich des Schutzes von Verkehrsinfrastrukturen (INFRANORM) - Teilvorhaben: Normungshandbuch	Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Technologie und Management - Fachgebiet Innovationsökonomie	Berlin
INVOLVE	Verbundprojekt: Verringerung sozialer Vulnerabilität durch freiwilliges Engagement (INVOLVE) - Teilvorhaben: Transdisziplinäre Integrative Vulnerabilitäts- und Resilienzbewertung und freiwilliges Engagement auf Milieuebene	Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
INVOLVE	Verbundprojekt: Verringerung sozialer Vulnerabilität durch freiwilliges Engagement (INVOLVE) - Teilvorhaben: Motivation zum freiwilligen Engagement in Deutschland und Indien: Grundlagen, Zielgruppenansprache, kulturspezifische Schulungsangebote	Friedrich-Schiller-Universität Jena - Philosophische Fakultät - Interkulturelle Wirtschaftskommunikation - Professur Interkulturelle Kommunikation	Jena
INVOLVE	Verbundprojekt: Verringerung sozialer Vulnerabilität durch freiwilliges Engagement (INVOLVE) - Teilvorhaben: Initiierung bedarfsgerechter Konzepte des Freiwilligenmanagements im Bevölkerungsschutz unter Berücksichtigung soziodemografischer und lokaler Faktoren	Deutsches Rotes Kreuz e. V. - Generalsekretariat	Berlin
Kat-Leuchttürme	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Integration der technischen Komponenten in das Gesamtsystem und Demonstration	TimeKontor AG	Berlin
Kat-Leuchttürme	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Technische Konzeption eines ausfallsicheren Notfunksystems unter Einbeziehung von Notfunk	Beuth Hochschule für Technik Berlin - Fachbereich VI Informatik und Medien - Labor für Digitaltechnik	Berlin
Kat-Leuchttürme	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Rechtswissenschaftliche Arbeit zur Daseinsvorsorge und juristische Begleitung des Projektes	Humboldt-Universität zu Berlin - Juristische Fakultät - Forschungszentrum Katastrophenrecht	Berlin
Kat-Leuchttürme	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Bürgernahes Krisenmanagement aus sozialwissenschaftlicher und rechtlicher Perspektive	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin - Fachbereich 5 - Polizei und Sicherheitsmanagement	Berlin
Kat-Leuchttürme	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Kommunale Katastrophenschutz-Leuchttürme im Bereich der Behörden mit Ordnungsaufgaben	Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf von Berlin	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
Kat-Leuchttürme	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Konzipierung und Demonstration von Katastrophenschutzleuchttürmen bei der Berliner Feuerwehr	Berliner Feuerwehr	Berlin
Kat-Leuchttürme	Verbundprojekt: Katastrophenschutz-Leuchttürme als Anlaufstelle für die Bevölkerung in Krisensituationen (Kat-Leuchttürme) - Teilvorhaben: Einbindung von medizinischen Einrichtungen in das Konzept der Katastrophenschutz-Leuchttürme	Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Charité Mitte - Geschäftsbereich Technik und Betriebe	Berlin
KOPHIS	Verbundprojekt: Kontexte von Pflege- und Hilfsbedürftigen stärken: Verzahnung von Behörden, Pflegeinfrastruktur und aktiven zivilgesellschaftlichen Netzwerken (KOPHIS) - Teilvorhaben: Übergreifende Netzwerke und Partizipation	Deutsches Rotes Kreuz e. V.	Berlin
KOPHIS	Verbundprojekt: Kontexte von Pflege- und Hilfebedürftigen stärken: Verzahnung von Behörden, Pflegeinfrastruktur und aktiven zivilgesellschaftlichen Netzwerken (KOPHIS) - Teilvorhaben: Analyse der Informationsprozesse und Dienstleistungsstrukturen	Universität Stuttgart - Fakultät 7 Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik (Maschinenbau) - Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Stuttgart
KOPHIS	Verbundprojekt: Kontexte von Pflege- und Hilfebedürftigen stärken: Verzahnung von Behörden, Pflegeinfrastruktur und aktiven zivilgesellschaftlichen Netzwerken (KOPHIS) - Teilvorhaben: Ethische und rechtliche Aspekte der Versorgung im Krisenfall	Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Internationales Zentrum für Ethik in den Wissenschaften	Tübingen
KOPHIS	Verbundprojekt: Kontexte von Pflege- und Hilfsbedürftigen stärken: Verzahnung von Behörden, Pflegeinfrastruktur und aktiven zivilgesellschaftlichen Netzwerken (KOPHIS) - Teilvorhaben: Strukturen, Bedarfe und Resilienz der Pflege in Privathaushalten im Krisenfall	Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Katastrophenforschungsstelle	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
KOPHIS	Verbundprojekt: Kontexte von Pflege- und Hilfsbedürftigen stärken: Verzahnung von Behörden, Pflegeinfrastruktur und aktiven zivilgesellschaftlichen Netzwerken (KOPHIS) - Teilvorhaben: Technische Unterstützung für die Versorgung im Krisen- und Katastrophenfall	ZTM Bad Kissingen GmbH	Bad Kissingen
Krisenprävention	Wirkungen von ziviler Konfliktbearbeitung und Krisenprävention auf lokale und globale Aspekte von Sicherheit (Krisenprävention)	Freie Universität Berlin - Fachbereich Geowissenschaften - Institut für Geographische Wissenschaften - Zentrum für Entwicklungsländerforschung	Berlin
MisPel	Verbundprojekt: Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: Robuste und schnelle multi-biometrische Personensuche	L - 1 Identity Solutions AG	Bochum
MisPel	Verbundprojekt: Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: Soft-Biometrien zur Datenfilterung in der forensischen Personensuche	Videmo Intelligente Videoanalyse GmbH & Co. KG	Karlsruhe
MisPel	Verbundprojekt: Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: Fernbereichsbiometrie und IT-Sicherheit	Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB) - Standort Karlsruhe	Karlsruhe
MisPel	Verbundprojekt: Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: Erfassung, Aufbereitung, Erkennung und Analyse von Gesichtern sowie Beiträge zu Datenschutz und IT-Sicherheit	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Anthropomatik	Karlsruhe
MisPel	Verbundprojekt: Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild- und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: Integration, Demonstrator und Gesamtsystem	Visual Defence GmbH	München

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
MisPel	Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild- und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: MisPel-Law	Universität Passau - Juristische Fakultät - Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Informationstechnologierecht und Rechtsinformatik	Passau
MisPel	Verbundprojekt: Multi-Biometriebasierte Forensische Personensuche in Lichtbild und Videomassendaten (MisPel) - Teilvorhaben: Sozialwissenschaftliche Begleitforschung im Verbundprojekt MisPel	Universität der Künste Berlin - Institut für Zeitbasierte Medien	Berlin
NETWASS	Entwicklung und Evaluation sozialer und professioneller Netzwerke und Frühwarnsysteme zur Prävention von School Shootings und anderen zielgerichteten Gewalttaten an deutschen Schulen - NETWorks Against School Shootings (NETWASS)	Freie Universität Berlin - Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie - Arbeitsbereich Entwicklungswissenschaft und Angewandte Entwicklungspsychologie	Berlin
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Die Bevölkerung als Adressat und Akteur der Ernährungsnotfallvorsorge (FUB-F); Kommunikationsstrategien der Ernährungsnotfallvorsorge (FUB-K)	Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik	Berlin
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Untersuchung der Robustheit und Flexibilität von Lebensmittel-Lieferketten sowie Vernetzung der Akteure zur Erhöhung der Versorgungssicherheit im Notfall	Technische Hochschule Wildau (FH) - Forschungsgruppe Sichere Objektidentität	Wildau
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Untersuchung des Verbesserungspotentials von ENV-Maßnahmen staatlicher Akteure und Hilfsorganisationen	Fachhochschule Münster - Kompetenzzentrum Humanitäre Hilfe	Münster
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Ernährungsvorsorgemaßnahmen aus Sicht der Hilfsorganisationen	Deutsches Rotes Kreuz e. V. - Generalsekretariat	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Prozess- und Resilienzanalyse des Lebensmittelhandels	Tengelmann Warenhandelsgesellschaft KG	Wiesbaden
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Demonstration und Simulation neuer Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge	DOCXCELLENCE GMBH	Berlin
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Erarbeitung und Erprobung eines didaktischen Konzeptes für Trainings- und Schulungsmaßnahmen für Akteure der Ernährungsnotfallvorsorge	Nations HealthCareer School of Management gemeinnützige GmbH	Hennigsdorf
NeuENV	Verbundprojekt: Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV) - Teilvorhaben: Untersuchung von Referenzszenarien einer Störung der Lebensmittelversorgung in Deutschland und Evaluation aus Sicht des Bevölkerungsschutzes	Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe - Abt. III	Bonn
REBEKA	Verbundprojekt: Resilienz von Einsatzkräften bei eigener Betroffenheit in Krisenlagen (REBEKA) - Teilvorhaben: Bemessungsszenarien, Aus- und Weiterbildung, Übungen und Evaluation	Johanniter-Unfall-Hilfe e. V. - Bundesgeschäftsstelle - Internationale Projekte und Kooperationen	Hamburg
REBEKA	Verbundprojekt: Resilienz von Einsatzkräften bei eigener Betroffenheit in Krisenlagen (REBEKA) - Teilvorhaben: Prozessuale und strukturelle Resilienz	Technische Hochschule Wildau (FH)	Wildau
REBEKA	Verbundprojekt: Resilienz von Einsatzkräften bei eigener Betroffenheit in Krisenlagen (REBEKA) - Teilvorhaben: Konzepte zur Einbindung von Ad-Hoc-Helfern zur Substitution ausfallender Einsatzkräfte	Universität Stuttgart - Fakultät 7 Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik (Maschinenbau) - Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT)	Stuttgart

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
REBEKA	Verbundprojekt: Resilienz von Einsatzkräften bei eigener Betroffenheit in Krisenlagen (REBEKA) - Teilvorhaben: Soziale und psychologische Resilienz von Einsatzkräften	Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik	Berlin
REBEKA	Verbundprojekt: Resilienz von Einsatzkräften bei eigener Betroffenheit in Krisenlagen (REBEKA) - Teilvorhaben: Verbreitung, Transfer und Standardisierung	Bundesanstalt Technisches Hilfswerk (THW)	Bonn
RM-LOG	Verbundprojekt: Risikomanagementstrategien in Logistik- und Infrastrukturnetzen aus unternehmerischer und gesamtwirtschaftlicher Sicht (RM-LOG) - Teilvorhaben: Volkswirtschaftliche Bewertung und effiziente Umsetzung in Unternehmen und Gesellschaft	Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht - Fachgebiet Wirtschafts- und Infrastrukturpolitik	Berlin
RM-LOG	Verbundprojekt: Risikomanagementstrategien in Logistik- und Infrastrukturnetzen aus unternehmerischer und gesamtwirtschaftlicher Sicht (RM-LOG) - Teilvorhaben: Netzwerkmodellierung von Risikomanagementstrategien	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung (IWW) - Fachbereich Netzwerkökonomie	Karlsruhe
RM-LOG	Verbundprojekt: Risikomanagementstrategien in Logistik- und Infrastrukturnetzen aus unternehmerischer und gesamtwirtschaftlicher Sicht (RM-LOG) - Teilvorhaben: Risikomanagementstrategien in Logistiknetzwerken aus Unternehmenssicht	Kühne + Nagel (AG & Co.) KG, Bremen - Zentralkontor Hamburg	Hamburg
RM-LOG	Verbundprojekt: Risikomanagementstrategien in Logistik- und Infrastrukturnetzen aus unternehmerischer und gesamtwirtschaftlicher Sicht (RM-LOG) - Teilvorhaben: Empirische und modellbasierte Untersuchung von Risikomanagementmaßnahmen in der Supply Chain	4flow AG	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Systemgestalterische Sicherung von Prozessen bei Logistikdienstleistern	trans-o-flex IT-Service GmbH	Weinheim
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Identifikation von Bedrohungsszenarien sowie deren systemgestalterische Sicherung und betriebswirtschaftliche Bewertung	IPRI - International Performance Research Institute gGmbH	Stuttgart
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Volkswirtschaftliche Bewertung	Technische Universität Berlin - Fakultät VII - Wirtschaft und Management - Institut für Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsrecht - Fachgebiet Finanzwissenschaft und Gesundheitsökonomie	Berlin
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Systemgestalterische Sicherung von Prozessen in Apotheken	Sanicare-Apotheke, Inhaber Dr. Volkmar Schein, e.K.	Bad Laer
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Maßnahmen zur Rückverfolgbarkeit in der pharmazeutischen Industrie	GS1 Germany GmbH	Köln
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Erarbeitung innovativer Instrumente des Risikomanagements zur Sicherung von Medikamentenlieferketten	Universität Stuttgart - Internationales Zentrum für Kultur- und Technikforschung - Interdisziplinärer Forschungsschwerpunkt für Risiko Nachhaltige Technikentwicklung (ZIRN)	Stuttgart
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Bedrohungen, Risiken und Sicherungskonzepte entlang der Pharmawarenkette aus Sicht eines pharmazeutischen Herstellers	biosyn Arzneimittel GmbH	Fellbach

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
SafeMed	Verbundprojekt: Systemgestaltung zur wirtschaftlichen Sicherung der Medikamentenversorgung (SafeMed) - Teilvorhaben: Zukünftige Bedrohungsszenarien und deren (präventive) Absicherung im Bereich des pharmazeutischen Großhandels	PHOENIX Pharmahandel GmbH & Co KG	Mannheim
SAFEST	Verbundprojekt: Social Area Framework for Early Security Triggers at Airports (SAFEST) - Teilvorhaben: Sensorik und Wissensfusion zum Schutz von Verkehrsinfrastrukturen unter gesellschaftlichen Randbedingungen	Freie Universität Berlin - Fachbereich Mathematik und Informatik - Institut für Informatik - AG Technische Informatik und Telematik	Berlin
SAFEST	Verbundprojekt: Social-Area Framework for Early Security Triggers at Airports (SAFEST) - Teilvorhaben: Ende-zu-Ende Sicherheit für die Flughafensensorik durch intelligente Kommunikation	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg - Fakultät Technik und Informatik (TI) - Department Informatik	Hamburg
SAFEST	Verbundprojekt: Social-Area Framework for Early Security Triggers at Airports (SAFEST) - Teilvorhaben: Ein sensorgestütztes Alarmsystem für die zivile Sicherheit am Flughafen	Fraunhofer-Institut für offene Kommunikationssysteme (FOKUS)	Berlin
SAFEST	Verbundprojekt: Social-Area Framework for Early Security Triggers at Airports (SAFEST) - Teilvorhaben: Erprobung sozio-technischer Schutzmaßnahmen am Flughafen	Flughafen Berlin Brandenburg GmbH - Flughafen Schönefeld	Schönefeld
SAFEST	Verbundprojekt: Social Area Framework for Early Security Triggers at Airports (SAFEST) - Teilvorhaben: Erhöhung der zivilen Sicherheit durch Videosensorik	da-ViKo Gesellschaft für digitale audiovisuelle Kommunikation mbH	Berlin
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Risikobewertung Lebensmittel	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) - Abt. 4 Biologische Sicherheit	Berlin
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Optimierung von Nachweisverfahren und Erarbeitung eines Demonstrators für die komplette Analyse in ausgewählten BAT-Schadenslagen	Analytik Jena AG	Jena

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Futtermittelsicherheit	Freie Universität Berlin - Fachbereich Veterinärmedizin - Institut für Tierernährung	Berlin
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Untersuchungen zum Erregerverhalten und Nachweis von BAT-Agenzien	Max Rubner-Institut Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel - Institut für Mikrobiologie und Biotechnologie - Standort Kulmbach	Kulmbach
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Erarbeitung und Validierung der Werkzeuge für das Krisenmanagement	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) - Dienstsitz Berlin-Mitte	Berlin
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Ökonomische Bewertung von BAT-Schadenslagen sowie von Interventionsmaßnahmen	Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Betriebswirtschaft	Braunschweig
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Untersuchungen zum Erregerverhalten und Simulationen zu Ökonomie und Strukturen	Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit - Institut für Epidemiologie	Wusterhausen/Dosse
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: BAT- Informations- und Dienste-Plattform zum Management von Krisen- und Schadenslagen	BALVI GmbH	Lübeck

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
SiLeBAT	Verbundprojekt: Sicherstellung der Futter- und Lebensmittelwarenkette bei bio- und agro-terroristischen (BAT)- Schadenslagen (SiLeBAT) - Teilvorhaben: Informations- und Krisenmanagement	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Landwirtschaftliche Fakultät - Institut für Tierwissenschaften - Präventives Gesundheitsmanagement	Bonn
SIMKAS-3D	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Untersuchung sektoriell übergreifender Szenarien	Inter 3 GmbH Institut für Ressourcenmanagement	Berlin
SIMKAS-3D	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Formulierung der Anforderungen aus Praxissicht der Berliner Wasserbetriebe	BERLINER WASSERBETRIEBE - Organisationseinheit (OE) Wasserversorgung	Berlin
SIMKAS-3D	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Untersuchungen zur Simulation mittels GIS	DHI-WASY GmbH	Berlin
SIMKAS-3D	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Systemanalyse und Krisentrainings aus der Expertensicht der NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG	NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG - Abt. Betrieb und Instandsetzung	Berlin
SIMKAS-3D	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Anforderungen an die Analyse von intersektoriellen Kaskadeneffekten aus Praxissicht der Fernwärmeversorgung	Vattenfall Europe Wärme Aktiengesellschaft - Vertrieb/Netze und Personal	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
SIMKAS-3D	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Systemische Interdependenzen, situatives Handeln, homogenisierte Modellierung bei intersektoriellen Kaskadeneffekten	Technische Universität Berlin - Zentrum Technik und Gesellschaft	Berlin
SIMKAS-3D	Verbundprojekt: Simulation von intersektoriellen Kaskadeneffekten bei Ausfällen von Versorgungsinfrastrukturen unter Verwendung des virtuellen 3D-Stadtmodells Berlins (SIMKAS-3D) - Teilvorhaben: Anforderungen an die Analyse von intersektoriellen Kaskadeneffekten aus Praxissicht der Energieversorgung	Stromnetz Berlin GmbH	Berlin
SoftParts	Verbundprojekt: Soziale Bestimmungsgründe der Sicherheit am Flughafen (SoftParts) - Teilvorhaben: Training und Lernen	Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Berlin
SoftParts	Verbundprojekt: Soziale Bestimmungsgründe der Sicherheit am Flughafen (SoftParts) - Teilvorhaben: Rechtliche Fragestellungen	Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Luft- und Raumfahrt - Fachgebiet Flugführung und Luftverkehr	Berlin
SoftParts	Verbundprojekt: Soziale Bestimmungsgründe der Sicherheit am Flughafen (SoftParts) - Teilvorhaben: Netzwerkanalyse	Universität Potsdam - Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät - Professur für Organisations- und Verwaltungssoziologie	Potsdam
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Erforschung der Notstromversorgung und Testsystem zur Kraftstoffbelieferung in Krisenfällen	TimeKontor AG	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Untersuchung von Energieversorgungskonzepten für Tankstellen	TOTAL Deutschland GmbH	Berlin
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Prozessorientierte Analyse der Anforderungen eines Flächenlandes sowie Betrachtung der Datenschutz- und Datensicherheitsanforderungen	Fachhochschule Brandenburg Fachbereich Wirtschaft - Institut für Security und Safety	Brandenburg an der Havel
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Untersuchung der Anforderungen an eine krisengesicherte, autarke Energieversorgung von Tankstellen zur Sicherung der Treibstoffversorgung	Technische Universität Berlin - Innovationszentrum Energie	Berlin
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Energie- und Kraftstoffversorgung für medizinische Einrichtungen am Beispiel der Charité Berlin	Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Charité Mitte - Geschäftsbereich Technik und Betriebe	Berlin
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Untersuchung der IT-Sicherheit und des Krisenmanagements in der Privatwirtschaft	HiSolutions AG	Berlin
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Untersuchung der Energie- und Kraftstoffversorgung am Beispiel der Berliner Feuerwehr bei Ausfall der Stromversorgung	Berliner Feuerwehr	Berlin
TankNotStrom	Verbundprojekt: Energie- und Kraftstoffversorgung von Tankstellen und Notstromaggregaten bei Stromausfall (TankNotStrom) - Teilvorhaben: Untersuchung psychosozialer und rechtlicher Aspekte	Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin - Studiengang Sicherheitsmanagement	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
TARGET	Verbundprojekt: Tat- und Fallanalysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt (TARGET) - Teilvorhaben: Entwicklungspsychologische/-wissenschaftliche, mikrosoziologische und präventionswissenschaftliche Analysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt	Freie Universität Berlin - Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie - Arbeitsbereich Entwicklungswissenschaft und Angewandte Entwicklungspsychologie	Berlin
TARGET	Verbundprojekt: Tat- und Fallanalysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt (TARGET) - Teilvorhaben: Vergleichende Analysen der Tötungsdelinquenz Jugendlicher und Heranwachsender in Deutschland	Deutsche Hochschule der Polizei - Fachgebiet 13 - Kriminologie und interdisziplinäre Kriminalprävention	Münster
TARGET	Verbundprojekt: Tat- und Fallanalysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt (TARGET) - Teilvorhaben: Kriminologische Analyse von Amoktaten (jugendliche und erwachsene Täter von Mehrfachtötungen und Amokdrohungen)	Justus-Liebig-Universität Gießen - FB 01 Rechtswissenschaft - Professur für Kriminologie	Gießen
TARGET	Verbundprojekt: Tat- und Fallanalysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt (TARGET) - Teilvorhaben: Forensisch-psychiatrisch/psychologische Analyse von Tätern hochexpressiver zielgerichteter Gewalttaten	Universität Konstanz - Fachbereich Psychologie - Arbeitsgruppe Psychologische Diagnostik	Konstanz
TARGET	Verbundprojekt: Tat- und Fallanalysen hochexpressiver zielgerichteter Gewalt (TARGET) - Teilvorhaben: Radikalisierung der Gewalt	Universität Bielefeld - Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen - Institut für interdisziplinäre Konflikt- und Gewaltforschung	Bielefeld
TRANS4GOODS	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) – Teilvorhaben: Signaturgestützte Informations- und Kommunikationsinfrastruktur für sichere Lieferketten	T-Systems Multimedia Solutions GmbH - Projektfeld Multi Chanel Portals	Dresden
TRANS4GOODS	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) - Teilvorhaben: Signaturunterstützte IKT-Infrastruktur für sichere Logistikketten	Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG	Magdeburg

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
TRANS4GOODS	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) - Teilvorhaben: Sichere Logistik und sichere Informationsmuster	Deutsche Post DHL Research and Innovation GmbH - DHL Solutions and Innovations	Troisdorf
TRANS4GOODS	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) - Teilvorhaben: Prozesse und Menschen	STI Security Training International GmbH	Wiesbaden
TRANS4GOODS	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) - Teilvorhaben: Sichere pharmazeutische Produkte	Oncotec Pharma Produktion GmbH	Dessau-Roßlau
TRANS4GOODS	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) - Teilvorhaben: Aktivitätsanalyse und Frühwarnung	Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF)	Magdeburg
TRANS4GOODS	Verbundprojekt: Sicherheit im Güterlandtransport mittels sicherer Informationsmuster an der Fracht (Trans4Goods) - Teilvorhaben: Rechtliche Fragestellungen	Technische Universität Berlin - Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme - Institut für Luft- und Raumfahrt - Fachgebiet Flugführung und Luftverkehr	Berlin
TRANSIT	Verbundprojekt: Kriminalprävention für ein sicheres Wohnumfeld - Transdisziplinäre Sicherheitsstrategien für Polizei, Wohnungsunternehmen und Kommunen (TRANSIT) - Teilvorhaben: Kriminalprävention für ein sicheres Wohnumfeld - Polizeiliche Ansätze und Strategien	Landeskriminalamt Niedersachsen - Kriminologische Forschung und Statistik	Hannover
TRANSIT	Verbundprojekt: Kriminalprävention für ein sicheres Wohnumfeld - Transdisziplinäre Sicherheitsstrategien für Polizei, Wohnungsunternehmen und Kommunen (TRANSIT) - Teilvorhaben: Kriminalprävention für ein sicheres Wohnumfeld – Kommunale Ansätze und Strategie	Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH - Arbeitsbereich Wirtschaft und Finanzen	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
VERSS	Verbundprojekt: Aspekte einer gerechten Verteilung von Sicherheit in der Stadt (VERSS) - Teilvorhaben: Verteilung von Sicherheit in der Stadt - Ethik, Kriminalprävention, Bürgerschaft	Eberhard-Karls-Universität Tübingen - Internationales Zentrum für Ethik in den Wissenschaften	Tübingen
VERSS	Verbundprojekt: Aspekte einer gerechten Verteilung von Sicherheit in der Stadt (VERSS) - Teilvorhaben: Vulnerabilität und Sicherheit in der gerechten Stadt	Freie Universität Berlin - Fachbereich Politik- und Sozialwissenschaften - Institut für Ethnologie mit Schwerpunkt Katastrophenforschung	Berlin
VERSS	Verbundprojekt: Aspekte einer gerechten Verteilung von Sicherheit in der Stadt (VERSS) - Teilvorhaben: Vertrauen und soziales Kapital - Empirische Untersuchung zur Kriminalprävention im Sozialraum	Bergische Universität Wuppertal - Fachbereich D - Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Sicherheitstechnik - Institut für Sicherungssysteme	Wuppertal
Videobahn	Verbundprojekt: Videoschlitten zur Startbahn-Inspektion und Bodenradar (Videobahn) - Teilvorhaben: 3D-Tiefenanalyse	Technische Universität Berlin - Fakultät IV - Elektrotechnik und Informatik - Institut für Telekommunikationssysteme - Fachgebiet Nachrichtenübertragung	Berlin
Videobahn	Verbundprojekt: Videoschlitten zur Startbahn-Inspektion und Bodenradar (Videobahn) - Teilvorhaben: Mobiles Video und Bodenradar	ASE AG	Bruchsal
Zooglow	Verbundprojekt: Zoonosen und Lebensmittelsicherheit entlang globaler Warenketten (ZooGloW) - Teilvorhaben: Lebensmittel-Warenketten und Verbraucherschutz	Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) - Abt. 4 Biologische Sicherheit	Berlin

Akronym	Thema	Kooperationspartner	Ort
Zooglow	Verbundprojekt: Zoonosen und Lebensmittelsicherheit entlang globaler Warenketten (ZooGloW) - Teilvorhaben: Verbraucherschutz: Infektionsrisiken durch Lebensmittel-assoziierte Krankheitserreger	Charité - Universitätsmedizin Berlin - Campus Benjamin Franklin - Medizinische Klinik I - Abt. für Gastroenterologie/Infektiologie /Rheumatologie	Berlin
Zooglow	Verbundprojekt: Zoonosen und Lebensmittelsicherheit entlang globaler Warenketten (ZooGloW) - Teilvorhaben: Optimierung der Prozesse zur Lebensmittelsicherheit entlang der Warenketten von Geflügel- und Schweinefleisch	Institut für Prozeßoptimierung und Informationstechnologien GmbH	Berlin
Zooglow	Verbundprojekt: Zoonosen und Lebensmittelsicherheit entlang globaler Warenketten (ZooGloW) - Teilvorhaben: Ökonomische Bewertung	Johann Heinrich von Thünen-Institut Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei - Institut für Betriebswirtschaft	Braunschweig
Zooglow	Verbundprojekt: Zoonosen und Lebensmittelsicherheit entlang globaler Warenketten (ZooGloW) - Teilvorhaben: Sicherheitskriterien für importierte Lebensmittel	Tierärztliche Hochschule Hannover - Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit	Hannover