

7. Verausgabte Drittmittel und Kooperationen seit 1989

Tabelle 1: Drittmittel FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, nach Mittelgebern, 01.01.1995 – 05.05.2014		
Mittelgeber	Mittel insgesamt	Davon Personalmittel
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	2.601.678	2.230.286
Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)	401.966	278.851
Umweltbundesamt (UBA)	154.869	146.385
Bundesamt für Naturschutz (BfN)	89.784	84.864
Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB)/ Deutscher Bundestag/Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung	67.000	66.050
Behörde für Wirtschaft und Arbeit	40.000	39.000
Behörde für Wirtschaft und Stadtentwicklung der Freien und Hansestadt Hamburg	38.265	28.000
Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)	25.817	0
Behörde für Wissenschaft der Freien und Hansestadt Hamburg	18.407	13.639
Joachim Herz Stiftung	13.900	11.100
VW-Stiftung	5.000	0
Kompetenzzentrum Nachhaltige Universität Hamburg	4.663	3.472
Netzwerkforum zur Biodiversitätsforschung in Deutschland	2.900	2.250
Gesellschaft für technische Zusammenarbeit (GTZ)	2.557	2.557
Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ) Graz/Bundesministerium für Gesundheit und Frauen/Umweltbundesamt Österreich	2.556	2.556
Institut für Biodiversität - Netzwerk e.V. (ibn) /Bayerisches Staatsministerium	1.920	1.920
World Wide Fund For Nature (WWF)	1.185	900
Summe (in Euro)	3.472.467	2.911.830

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014					
Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
„Brücken in die Wissenschaft“ Molekularbiologie/Gentechnik bei Pflanzen Leitung und Bearbeitung: Dr. Susanne Stirn	- Dr. Dirk Becker, Universität Hamburg, Abt. Entwicklungsbiologie/Biotechnologie - Christine Neumann, Universität Hamburg, MIN-Studiendekanat	Joachim Herz Stiftung	5.600	4.400	01.01.2014 - 31.12.2015
CallBio - Resistente Pflanzen für die vereinfachte Bioethanolgewinnung durch Optimierung des Biosynthese des Zellwandpolymers Callose – Teilprojekt Technikfolgenabschätzung Leitung: Prof. V. Beusmann Bearbeitung: Dr. Markus Schorling	- AG Voigt (Molekulare Phytopathologie und Genetik – Biozentrum Klein Flottbek), - Dr. Florian Lottermoser (KNU, Institut für Soziologie, Universität Hamburg) - Prof. Dr. Ralf Pude, Georg Völkering (Universität Bonn), - Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt, Dipl.-Ing. Jana Weinberg, (TUHH, Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft), - Dr. Olaf Conrad (Fachbereich Geographie, Universität Hamburg), - Dipl. Soz. Roland Schaeffer (Hamburg Institut Research gGmbH - HIR), - Dipl.-Ing. Agr. Anton Sieverdingbeck (Sieverdingbeck Agrar), - Dipl.-Ing. Katja Oehmichen (DBFZ Leipzig), - Dipl.-Ing. Nicole Menzel (DVL), - Dipl.-Ing. Imke Hennemann-Kreikenbohm (NABU)	BMBF	326.812	305.112	01.11.2009 - 30.09.2014
KLIMZUG-NORD. Strategische Anpassungsansätze zum Klimawandel im norddeutschen Elberaum. Leitung: Prof. V. Beusmann Bearbeitung: Dr. Manuel Gottschick,	- TuTech Innovation GmbH (Koordination) - Kooperationspartner aus der Metropolregion Hamburg (6 Universitäten, 6 Forschungszentren, 10 Behörden und Büros der Umwelt- und	BMBF	349.731	340.000	01.04.2009 - 31.03.2014

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014

Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
Jürgen Schaper	Regionalplanung, 8 Landkreise in Niedersachsen, 6 Landkreise in Schleswig-Holstein) - Netzwerk der regionalen BMBF-KLIMZUG-Projekte s. http://www.klimzug.de/de/185.php				
Möglichkeiten und Grenzen einer globalen Nachhaltigen Biomasseproduktion durch alternative nachwachsende Rohstoffe Leitung und Bearbeitung: Dr. Markus Schorling DFG-Beihilfe zum Aufbau internationaler Kooperationen	- Dr. Alexander Herr, Dr. Deborah O'Connell, Dr. John Raison, Dr. Perry Poulton, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Canberra und Toowoomba (Australien)	DFG	8.770	0	11.01.2013 - 10.01.2014
„Brücken in die Wissenschaft" Molekularbiologie/Gentechnik bei Pflanzen Leitung und Bearbeitung: Dr. Susanne Stirn	- Dr. Dirk Becker, Universität Hamburg, Abt. Entwicklungsbiologie/Biotechnologie - Christine Neumann, Universität Hamburg, MIN-Studiendekanat	Joachim Herz Stiftung, Hamburg	8.300	6.700	01.09.2011 - 30.08.2013
Etablierte Partizipationslandschaften Hemmnis für Innovationen zur nachhaltigen, regionalen Entwicklung und zur Anpassung an den Klimawandel? – Unterstützung einer Akteurnetzwerkanalyse Leitung: Dr. Ing Manuel Gottschick Bearbeitung: Juliane Ette		Kompetenzzentrum Nachhaltige Universität Hamburg	4.663	3.472 (01.07.2012-31.03.2013)	März 2012 – März 2013
Politikberatung zur Grünen Gentechnik Leitung/Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte		WWF	1.185	900	10.8.2011-10.9.2011
Studie – Abstände zwischen gentechnisch veränderten und konventionellen Pflanzen zur Sicherung der Koexistenz in Bayern Leitung/Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte		Institut für Biodiversität - Netzwerk e.V. (ibn) /Bayerisches Staatsministerium	1.920	1.920	01.04.2011-20.06.2011

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014					
Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
Workshop: Entwicklung einer Agrarumweltmaßnahme zur Förderung der Biodiversität auf durchschnittlichen Böden 04.03.11 Konzeption und Durchführung: Dr. Gesine Schütte		Netzwerkforum zur Biodiversitätsforschung in Deutschland	2.900	2.250	Februar-März 2011
Strukturdaten Hamburger Öko-Markt Leitung: Prof. Dr. V. Beusmann Bearbeitung: Dr. Heike Kuhnert, Gesine Behrens		Behörde für Wirtschaft und Arbeit der Freien und Hansestadt Hamburg	40.000	39.000	01.01.2010-30.09.2010
Untersuchung der Umwelt- und Naturschutzwirkungen der GAP-Reform – Konsequenzen für 2009/2013, Leitung: TU München; BIOGUM Anteil: Leitung: Prof. V. Beusmann Bearbeitung: Dr. Sabine Weiland, Carlotta von Bock und Polach	- Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaus der TU München Weihenstephan, - TUM Tech GmbH München Weihenstephan - Institut für Sozioökonomie des Zentrum für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung in Müncheberg	BfN	9.580	9.000	01.11.2009-30.09.2010
Verbundprojekt MinHorLam – Minderung von Hochwasserrisiken durch nicht-strukturelle Landnutzungsmaßnahmen in Abflussbildungs- und Überschwemmungsgebieten T 2: Risikowahrnehmung und –bewusstsein Leitung: ZALF, BIOGUM Anteil: Leitung: Prof. V. Beusmann; Bearbeitung: Dr. Manuel Gottschick, Dr. Manfred Szerencsits, Juliane Ette	- Hubert Ziggering, Joachim Quast, Volker Ehlert, Hilmar Messal (ZALF-LWH) - Andrea Knierim, Magdalena Sawicka (ZALF-SÖ) - Walter Schmidt, André Sbjeschni (LfULG) - Wolf von Tümpling, Michael Böhme, Anette Jaecke (UFZ)	BMBF	118.393	102.487	01.02.08 - 31.03.10
Forschungsausrichtung, -organisation &		TAB	9.500	9.000	01.10.2009-

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014

Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
<p>-institutionalisierung: Stand des Wissens und Änderungsperspektiven national & international im Rahmen des TA-Projekts „Welchen Beitrag kann die Forschung zur Lösung des Welternährungsproblems leisten?“ Leitung: PD Dr. Stephan Albrecht Bearbeitung: Dr. Elisabeth Bongert</p>					31.12.2009
<p>Gutachten (Modul 2) zu für die Freisetzung und das Inverkehrbringen relevanten Daten zu Biologie und Anbau der Zuckerrübe <i>Beta vulgaris spp. vulgaris</i>, den zu erwartenden Änderungen der Anbaupraxis bei Verwendung einer gentechnisch veränderten Zuckerrübe mit Resistenz gegenüber Glyphosat und deren möglichen ökologischen Auswirkungen Leitung und Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte</p>		BfN	5.160	5.160	Juni-15.12.2009
<p>Potenziale der Gentechnik bei Energiepflanzen Leitung: Prof. V. Beusmann Bearbeitung: Dr. Markus Schorling, Dr. Susanne Stirn</p>		BfN	48.044	46.204	15.12.06 - 30.12.07
<p>Auswirkungen der Reformen der Gemeinsamen Agrarpolitik auf Umwelt- und Naturschutz. Leitung: Dr. P.H. Feindt / C. Ganzert (TU München) Bearbeitung (Anteil BIOGUM): Dr. S. Weiland</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaus der TU München Weihenstephan, - TUM Tech GmbH München Weihenstephan - Institut für Sozioökonomie des Zentrums für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung in Müncheberg 	BfN	12.000	11.000	November 2006 – November 2007
<p>Wissen für Entscheidungsprozesse. Ansätze zu</p>	- Münchener Projektgruppe	BMBF	20.000	18.000	April 2004 -

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014					
Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
einer dialogisch-reflexiven Schnittstellenkommunikation zwischen Wissenschaft und Politik. Forschungsprojekt im Rahmen der BMBF-Förderinitiative „Wissen für Entscheidungsprozesse – Forschung zum Verhältnis von Wissenschaft, Politik in Gesellschaft, Leitung: Dr. P.H. Feindt / Dr. C. Kropp (MPS) / A. Freier (Boku Wien) Bearbeitung (BIOGUM-Anteil): Dr. S. Weiland	Sozialforschung, - Institut für Ökologischen Landbau der Universität für Bodenkunde, Wien, - td-net, Bern				August 2007
AgChange. Gesellschaftliche Naturverhältnisse im Wandel? Deutungs-, Verteilungs-, Nutzungs- und Bewertungskonflikte der ‚Agrarwende‘ aus interdisziplinärer Sicht. Nachwuchsgruppe im Rahmen des BMBF-Förderschwerpunkts „Sozial-ökologische Forschung“ Leitung: Dr. P. H. Feindt Bearbeitung: Dr. P.H. Feindt, Dr. M. Gottschick, T. Mölders, F. Müller, Dr. R. Sodtke, Dr. S. Weiland, B. Sonntag		BMBF	1.635.000	1.326.335	01.05.2002 - 30.06.2007
Global Change, Environmental Governance and Multi-Level Decision Making. How German social sciences on governance should contribute to Global Change research, DFG-Rundgespräch, Bremen Leitung: Dr. P.H. Feindt / Prof. H. Lange (Univ. Bremen) / Prof. B. Hansjürgens (ufz Leipzig)	- artec/Universität Bremen - ufz Leipzig	DFG	10.000	0	08.-09.02. 2007
Agronomic and environmental aspects of the cultivation of transgenic herbicide resistant		UBA für OECD	10.685	8.385	23.01.2003 – 30.06.2006

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014					
Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
<p>plants – Auswertung agronomischer und umweltbezogener Daten des Anbaus gentechnisch veränderter, herbizidresistenter Pflanzen.</p> <p>Leitung: Dr. G. Schütte Bearbeitung: Dr. G. Schütte, Dr. Ullrich Stachow (ZALF)</p>					
<p>Integration von Naturschutz in die Reformen der EU-Agrarmarktordnungen.</p> <p>Leitung: Dr. P.H. Feindt / C. Ganzert (TU München) Bearbeitung (BIOGUM-Anteil): Dr. S. Weiland</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lehrstuhl für Wirtschaftslehre des Landbaus der TU München Weihenstephan, - TUM Tech GmbH München Weihenstephan - Institut für Sozioökonomie des Zentrums für Agrarlandschafts- und Landnutzungsforschung in Müncheberg 	BfN	15.000	13.500	November 2004 - März 2006
<p>BioTalk - Hamburger Jugendliche diskutieren Chancen und Risiken gentechnisch veränderter Lebensmittel</p> <p>Leitung (BIOGUM-Anteil): Prof.Dr. Volker Beusmann Bearbeitung: Dr. S. Stirn, S. Kerbach</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Institut für Didaktik der Naturwissenschaften, Fachbereich Erziehungswissenschaften, Universität Hamburg - Behörde für Bildung und Sport der Freien und Hansestadt Hamburg - TuTech Innovation GmbH, Hamburg - Fraunhofer Institut für Autonome Intelligente Systeme (AIS), Abteilung Wissen & Kommunikation, Institutszentrum Birlinghoven 	BMBF	18.182	17.652	01.04.2005 - 31.03.2006
<p>Förderung des ökologischen Landbaus in Deutschland – Stand, Entwicklung und internationale Perspektive</p> <p>Leitung: Prof. V. Beusmann Bearbeitung: Dr. H. Kuhnert</p>		BMELV	31.250	30.835	01.06.2005- 31.11.2005

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014

Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
Agrendo – Endokrin wirksame Chemikalien aus der Landwirtschaft. Bewertung und Management systemischer Umweltrisiken. Zuwendung zur Erstellung eines Forschungsantrags im Rahmen des Sozial-ökologischen Forschung Leitung: Prof. V. Beusmann Bearbeitung (Anteil BIOGUM): Dr. Rainer Sottke, Dr.-Ing. des. M. Gottschick, Kerstin Dosenbach, Milena Schuldt	- Universität Bremen/FB Produktionstechnik, - SUmBi Ingenieurbüro für Sozial- & Umweltbilanzen Hamburg, - Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und Angewandte Ökologie)	BMBF	20.000	19.302	16.02.2005-20.06.2005
Menschenbilder und Verhaltensmodelle in der wissenschaftlichen Politikberatung – Möglichkeiten und Grenzen interdisziplinärer Verständigung, Tagung, Zentrum für interdisziplinäre Forschung, Universität Bielefeld, Leitung: Prof. M. Führ (FH Darmstadt), Dr. P.H. Feindt, Dr. K. Bizer (Univ. Göttingen)	FH Darmstadt	Volkswagen-Stiftung	5.000	0	03.-05.11.2004
Die Regulierung der "grünen Gentechnik" in den Medien – Ergebnisse einer Inhaltsanalyse deutscher Qualitätszeitungen Leitung: Dr. P. H. Feindt / Dr. S. Stirn Bearbeitung: Dr. P. H. Feindt / Dr. S. Stirn / Dr. D. Kleinschmit		BMBF	3.148	3.148	01.05.2004 - 31.08.2004
Förderung einer Vortragsreise zum 8th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms, Montpellier/Frankreich Teilnehmer: Dr. Susanne Stirn		DFG	1.171	0	26.-30.09.2004
Ausweitung des ökologischen Landbaus in Deutschland – Voraussetzungen, Strategien,		BMELV	370.716	248.016	01.12.2000 - 31.03.2004

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014					
Projekttitel	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
Implikationen, politische Optionen Leitung: Dr. P. H. Feindt / Prof. V. Beusmann Bearbeitung: Dr. H. Kuhnert / Dr. P. H. Feindt Zusatzauftrag „Repräsentative Verbraucherumfrage“ Konzeption: Dr. Heike Kuhnert Durchführung: emnid; 51.129 €; überwiegend an emnid			51.129		
Untersuchungen zu sozioökonomischen Implikationen ernährungsphysiologisch optimierter Lebensmittel aus gentechnisch verändertem Raps (NAPUS) Leitung (BIOGUM): Prof. V. Beusmann Bearbeitung: M. Boysen	- zehn Universitäten und Forschungseinrichtungen, - drei Saatgutunternehmen - sechs Unternehmen der verarbeitenden Industrie Leitung (gesamt): Universität Gießen und Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG (NPZ)	BMBF	110.412	98.250	16.03.2000 - 30.08.2003
Parlamentarische Beratung und öffentlicher Diskurs. Gutachten für den TAB-Arbeitsbericht Nr. 96 Leitung: Dr. S. Albrecht Bearbeitung: Dr. E. Bongert, Dr. S. Albrecht		TAB, für Ausschuss für Bildung, Forschung und Technikfolgenabschätzung des 15. Deutschen Bundestages	15.000	14.550	01.02.- 01.05.2003
Förderung einer Vortragsreise zum 7th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms, Beijing, China Teilnehmer: Dr. Gesine Schütte		DFG	3.270	0	09.10.-17.11. 2002

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014					
Projekttitle	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
Partizipative Erarbeitung von Indikatoren für eine Nachhaltige Entwicklung der Metropolregion Hamburg Leitung: Dr. P. H. Feindt / Prof. W. Gessenharter (UniBw HH) Bearbeitung: Dr. P.H. Feindt, J. Hoppe, S. Wittek		Behörde für Wissenschaft der Freien und Hansestadt Hamburg	18.407	13.639 inkl. Werkverträge	01.03.2000 - 31.10.2001
Sicherheitsabschätzung zu gentechnisch veränderten Pflanzen in den USA: Allergenität und Toxizität. Leitung (gesamt): Dr. Armin Spök Leitung (Teilprojekt) und Bearbeitung: Dr. S. Stirn	- Interdisziplinäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (IFZ), Graz	IFZ Graz, Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Umweltbundesamt Österreich	2.556	2.556	01.03.2001 - 31.05.2001
Englischsprachige Kurzfassung der Biosicherheitsstudie. für Schulungen in Entwicklungsländern Bearbeitung und Leitung: Dr. Gesine Schütte		GTZ	2.557	2.557	01.06.2000- 01.12.2000
Kommunikative Begleitung des Planungsprozesses zur Modernisierung der Hamburg Messe Leitung: Dr. P. H. Feindt / Prof. W. Gessenharter (UniBw HH) Bearbeitung: Dr. P.H. Feindt, M. Kronenberg, V. Rottmann		Behörde für Wirtschaft und Stadtentwicklung der Freien und Hansestadt Hamburg	38.265	28.000 inkl. Werkverträge	01.06.2000 – 30.11.2000
Förderung einer Vortragsreise zum 6th International Symposium on the Biosafety of Genetically Modified Organisms, Saskatoon,		DFG	2.606	0	08.-15.07. 2000

Tabelle 2: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Drittmittel seit 1995 nach Projekten, chronologisch; Stand: 05.05.2014					
Projekttitel	Kooperationspartner/Zusammenarbeit	Förderer	Summe in €	Davon Personalmittel in €	Laufzeit
Kanada Teilnehmer: Dr. Susanne Stirn					
Sicherheitsforschung, Risikoabschätzung und Nachzulassungs-Monitoring transgener Pflanzen Gutachten Leitung: Dr. G. Schütte Bearbeitung: Volker Beusmann, Marion Husemann, Sabine Oldendorf, Dr. Gesine Schütte, Gregor Schmitz, Dr. Susanne Stirn		Büro für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag	22.500	22.500	01.10.1999-31.01.2000
Biosafety Workshops in Südafrika, Johannesburg und Zimbabwe, Harare Case studies by European and American experts, presented for government officials from 14 South-and East African countries. Leitung und Durchführung: Dr. Jan van Aken, Bettina Heidenreich, Dr. Gesine Schütte	- Regional Biosafety Focal Point, Harare, - ACP-EU Technical Centre for Agricultural and Rural Cooperation (CTA)", Wageningen - Biotechnology Advisory Commission at the "Stockholm Institute of Environment".	GTZ, CTA, SAGENE (South African Committee for Genetic Experimentation)			23-24.03.98
Direkte und indirekte Auswirkungen konventioneller und gentechnisch unterstützter Pflanzenzüchtung auf die Biodiversität. Gutachten, BIOGUM, Universität Hamburg. Albrecht, S., Beusmann, V., Flatten, M., Gemkow, M., Schorr, C.		Büro für Technikfolgenabschätzung beim Deutschen Bundestag	Ca. 20.000	Ca. 20.000	1997
Nutzung der Gentechnik im Agrarsektor der USA - Die Diskussion von Versuchsergebnissen und Szenarien zur Biosicherheit Leitung: Dr. Gesine Schütte Bearbeitung: Dr. Jan van Aken, Bettina Heidenreich, Markus Riede, Dr. Susanne Stirn,		Umweltbundesamt	144.184	Ca. 138.000	1995-1998

Tabelle 3: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, Projekte aus Eigenmitteln, chronologisch; Stand: 05.05.2014			
Projekttitle	Kooperationspartner/ Zusammenarbeit	Förderer / Auftraggeber	Laufzeit
Nachhaltigkeitskonzepte und Strategien Leitung und Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte	CSOs, Wissenschaftler Vorbereitung eines Workshops zu 30 Kernforderungen für eine nachhaltige Entwicklung	bislang Eigenmittel	seit 2012
The politics of healthy food: The case of omega-3 fatty acids Leitung und Bearbeitung: Dr. Susanne Stirn, Martin Döring	BIOGUM Forschungsgruppe Medizin	Eigenmittel	seit 2009
Bibliographie zum Thema „Pestizide und Biodiversität“ Leitung: Susan Haffmans Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte Susan Haffmans	PAN e.V. Deutschland	Umweltbundesamt	2009
Züchtung trockenresistenter Pflanzen und Anbaustrategien in semiariden Gebieten Leitung und Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte	Dr. E. Troyo Diéguez Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste - Mexico	Eigenmittel	2007
Auswertung von Buntbrache-Ansaatversuchen und Ackerrandstreifen-Programmen Leitung: Dr. Gesine Schütte Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte Dipl. agr. Julia Krüger	anfangs Prof. Dr. Prasse, Dipl. Ing. A. Hiller, Uni Hannover	Eigenmittel	seit 2005
Bewertung gentechnisch veränderter Lebensmittel mit einem zusätzlichen Verbrauchernutzen Leitung und Bearbeitung: Dr. Susanne Stirn		Eigenmittel	seit 1998

Tabelle 4: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, aktuell geplante, beantragte und nicht bewilligte Projekte chronologisch; Stand: 05.05.2014			
Projekttitel	Kooperationspartner/ Zusammenarbeit	Förderer	Laufzeit
Empfehlungen zur Optimierung von Ökosystemdienstleistungen in der Agrarlandschaft : Nützlinge	Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft (DLG)	n.n.	in Vorbereitung
Nachhaltige Produktions- und Lebensstile – Ernährung und biobasierte Rohstoffe in einem nachhaltigkeitsorientierten Stadt-Land-Verhältnis Leitung: Prof. Dr. Volker Beusmann Bearbeitung: Dr. Markus Schorling	- Dr. Florian Lottermoser (KNU, Institut für Soziologie, Universität Hamburg) - Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt, Dipl.-Ing. Jana Weinberg, (TUHH, Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft), - Dr. Olaf Conrad (Fachbereich Geographie, Universität Hamburg)	n.n.	in Vorbereitung
Informations- und Planungsinstrument, Strategien und Steuerungsverfahren für einen nachhaltigen Bioenergiesektor (IPSSBI) Leitung: Prof. Dr. Volker Beusmann Bearbeitung: Dr. Markus Schorling	- Prof. Dr.-Ing. Ralf Otterpohl (TUHH, Institut für Abwasserwirtschaft und Gewässerschutz), - PD Dr.-Ing. Ina Körner (TUHH, Gruppe Biokonversion und Emissionsminderung), - Prof. Dr. Uwe A. Schneider (Forschungsstelle Nachhaltige Umweltentwicklung (FNU), Universität Hamburg), - Dr. Jörg Schweinle (Johann Heinrich von Thünen-Institut (vTI), Institut für Internationale Waldwirtschaft und Forstökonomie) - Dipl. Soz. Roland Schaeffer, Christian Maaß, Dr. Mathias Sandrock (Hamburg Institut Research gGmbH - HIR) - Dipl. Ing. Berit Müller (Reiner Lemoine Institut gGmbH - RLI)	BMEL, FNR	beantragt
Optimierung des Anbausystems ausgewählter Miscanthus-Herkünfte zur stofflichen und	- Prof. Dr. Ralf Pude (Universität Bonn), - Dipl.-Ing. Agr. Anton Sieverdingbeck	BMBF, PTJ	2013 nicht bewilligt

Tabelle 4: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, aktuell geplante, beantragte und nicht bewilligte Projekte chronologisch; Stand: 05.05.2014			
Projekttitel	Kooperationspartner/ Zusammenarbeit	Förderer	Laufzeit
energetischen Nutzung (MISKASKA) Leitung: Prof. Dr. Volker Beusmann Bearbeitung: Dr. Markus Schorling	(Sieverdingbeck Agrar), - Hinrich Poppe (Miscanthus – Anbau & Vertrieb), - Wolfgang Bünker (Gramoflor GmbH & Co. KG)		
Kooperative Gestaltung ökologischer Vorrangflächen mit optimierten Effekten für die Vielfalt Leitung: Dr. Gesine Schütte Bearbeitung: Susan Haffmans Carina Weber	Min. f. Energiewende, Landwirtsch., Umwelt und ländliche Räume, Stiftung Natur i. Norden, Ausgleichsagentur S-H GmbH, u.a.	BfN	2012 nicht bewilligt
Gestaltung des Anbaus und der Nutzung nachwachsender Rohstoffe unter Einbeziehung ökologischer, ökonomischer und sozialer Aspekte – Aufbau eines Akteurs-Netzwerkes Leitung: Prof. Dr. Volker Beusmann Bearbeitung: Dr. Markus Schorling	- Prof. Dr. Bernd Freier, Dr. Bernd Hommel (JKI Kleinmachnow), - Prof. Dr.-Ing. Martin Kaltschmitt, Dipl.-Ing. Jana Weinberg, (TUHH, Institut für Umwelttechnik und Energiewirtschaft), - Prof. Dr.-Ing. Thomas Willner (HAW, Fakultät Life Sciences), - Hinrich Poppe (Miscanthus – Anbau & Vertrieb)	BMEL, FNR	2011 nicht bewilligt
Towards Sustainable Food and Forage Production - Strategies for Wheat-Quality and Legumes Innovation Systems (WheatLeg) Leitung: Prof. Dr. Volker Beusmann Bearbeitung: Dr.-Ing. Manuel Gottschick	- Prof. Dr. Günter Leithold, Dr. Ludger Linnemann, Prof. Dr. Bernd Honermeier (University of Gießen, Div. of Organic Farming, Inst. of Agronomy and Plant Breeding) - Prof. Dr. Knut Schmidtke (Univ. of Applied Sciences Dresden, Div. of Organic Farming) - Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft (AbL)	BMBF, PTJ	2011 nicht bewilligt

Tabelle 4: FSP BIOGUM, FG Landwirtschaft und Pflanzenzüchtung, aktuell geplante, beantragte und nicht bewilligte Projekte chronologisch; Stand: 05.05.2014			
Projekttitel	Kooperationspartner/ Zusammenarbeit	Förderer	Laufzeit
<p>New potato resistant to pathogens (INKA/INPOR) Stability of resistance to pathogens and pests of the new potato in organic and conventional cultivation Leitung: Dr. Andre Schlichting, University of Rostock, Faculty of Agricultural and Environmental Sciences Bearbeitung: Dr.-Ing. Manuel Gottschick</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dr. Ramona Thieme (Julius Kuehn Institute, Institute for Breeding Research on Agricultural Crops Quedlinburg) - Mr. Karsten Ellenberg, Ellenberg's Kartoffelvielfalt GbR, Zuchtstation Barum, - Dr. Thomas Thieme, BTL Bio-Test Labor GmbH Sagerheide Thulendorf - Biolandbetrieb Thomas Schwab; Gut Dalwitz, Dr. Heino Graf von Bassewitz; 3-Höfe KG, Hof Werhahn, Wieland Werhahn; Landwirtschaftsbetrieb Rainer Lesch; Landwirtschafts GmbH Petschow, Friedhelm Thiel 	BMBF, PTJ	2011 nicht bewilligt
<p>EU-Drittmittelantrag "Food Chain Champions for Integrated Crop Management" Leitung: Dr. Jerphaas Donner Bearbeitung: Dr. Jerphaas Donner, Carina Weber, Dr. Gesine Schütte, Susan Haffmans, Hans Muilermann</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Milieukontakt International (NL); -Global 2000 Umweltforschungs-institut (Österreich); -Legaambiente per l'Agricoltura de Qualit (Italien); -PAN UK; -PAN Germany 	EU LIFE+ Programm	Arbeiten am Antrag 2008-2010 mehrere Stufen, zuletzt abgelehnt
<p>Projektentwurf „Machbarkeitsstudie zur Integration von Natur und Umweltschutzziele in der Landwirtschaft“ Leitung und Bearbeitung: Dr. Gesine Schütte</p>	-NABU Florian Schöne	DBU	2008 nicht bewilligt
<p>Erhöhung der Photosyntheseleistung und Biomasse-Produktion der Zitterpappel durch Reduktion der Photorespiration (POPULUS) Leitung: PD Dr. Christoph Peterhänsel, RWTH Aachen, Biologie I Bearbeitung: Prof. Dr. Volker Beusmann, Dr. Markus Schorling</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PD Dr. Matthias Fladung, vTI – Institut für Forstgenetik - PD. Dr. Michael Metzloff, Bayer CropScience, BioScience 	BMBF	2008 mehrere Stufen, zuletzt abgelehnt