

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Berufswissenschaften im Bauwesen	Vergütung von Vollholz durch thermische Modifizierung und Kompression, Akronym: DuraPressTimber, Teilprojekt A	2014	2017	117.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Entwerfen und Städtebau	Innovationsgruppe Regiobranding: Branding von Stadt-Land-Regionen durch Kulturlandschaftscharakteristika, Teilprojekt 1	2014	2019	164.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	Innovationsgruppe Regiobranding: Branding von Stadt-Land-Regionen durch Kulturlandschaftscharakteristika, Teilprojekt 1	2014	2019	1.336.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	Innovationsgruppe Regiobranding: Branding von Stadt-Land-Regionen durch Kulturlandschaftscharakteristika, Teilprojekt 1	2014	2019	968.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	ReWaM - Verbundprojekt RESI: River Ecosystem Service Index, Teilprojekt 8	2015	2018	137.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	Naturschutzfachliche Fragen des Ausbaus der erneuerbaren Energien an überörtlichen Verkehrswegen und dessen Auswirkungen auf die Wiedervernetzung von Lebensräumen	2015	2017	197.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	F&U NBS-Verbund: Wilde Mulde - Revitalisierung einer Wildflusslandschaft in Mitteldeutschland (WilMu) - Teilprojekt 5: Planung und Ökosystemleistungen	2015	2020	232.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	Intelligente Planung und Umsetzung naturbasierter Lösungen für wasserbezogene Herausforderungen resilienter Stadt-Umland-Entwicklung, Teilprojekt 1: Effektivität und Planung von Naturbasierten Lösungen	2016	2021	1.462.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	F&U NBS-Verbund: Kompensationsflächenmanagement im Klimawandel	2016	2022	1.013.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	TempALand - Temporäre An- und Abwesenheiten und deren Auswirkungen auf Land und Gesellschaft, Teilprojekt 1	2016	2019	387.000 €
Fakultät für Architektur und Landschaft	Institut für Umweltplanung	Verbund: Städte wagen Wildnis - Vielfalt erleben	2016	2021	382.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Tragverhalten von Grout-Strukturen für Offshore-Windenergieanlagen (GROW)	2006	2016	583.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt: Verifikation von Offshore WEA (OWEA)	2007	2016	117.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: WindBucket - Suction-Bucket-Gründungen als innovatives und montageschallreduzierendes Konzept für Offshore-Windenergieanlagen	2012	2016	100.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Entwicklung eines Expertennetzwerks und Etablierung eines Partnerinstituts in Indonesien und für Süd-Ost-Asien - Anpassungsstrategien und Low-Regret-Maßnahmen zu Klimawandel und Naturrisiken	2013	2017	333.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben HyConCast: Hybride Substruktur aus hochfestem Beton und Sphäroguss für Offshore-Windenergieanlagen	2014	2016	347.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben HyConCast: Hybride Substruktur aus hochfestem Beton und Sphäroguss für Offshore-Windenergieanlagen	2014	2016	635.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben HyConCast: Hybride Substruktur aus hochfestem Beton und Sphäroguss für Offshore-Windenergieanlagen	2014	2016	475.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: Monitoring Suction Bucket Jacket, Teilvorhaben: Entwicklung praxistauglicher numerischer Simulationsmethoden zur Untersuchung des Druck- und Zugtragverhaltens sowie zur Vorhersage der Verformungsakkumulation	2014	2017	313.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Fließfähige Betone mit erhöhter Pump- und Rüttelstabilität - Betonentwurf, Verarbeitungstechnik, Regelung	2014	2017	250.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		SEM - Schallemissionsmonitoring; Entwicklung von Bewertungs- und Lokalisierungsalgorithmen von Schallemissionssignalen	2015	2017	153.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		TEXBASE; Für das zu entwickelnde TEXBASE Fundament werden Untersuchungen zur Lage- und Schwimmstabilität bei Transport/Installation, zum Kolksschutz und zur Stabilität der Container bei finaler Gründung im Rahmen von Modellversuchen und Numerik durchgeführt	2015	2017	175.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt FW II: EVUS; Echtzeitvorhersage für urbane Sturzfluten und damit verbundene Wasserkontamination; Vorhaben: Kurzfristniederschlagsvorhersage, Sensorentwicklung sowie Modellierung von Untergrundströmung und Transport - Sonderprogramm GEOTECHNOLOGIEN	2015	2018	205.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt FW II: EVUS; Echtzeitvorhersage für urbane Sturzfluten und damit verbundene Wasserkontamination; Vorhaben: Kurzfristniederschlagsvorhersage, Sensorentwicklung sowie Modellierung von Untergrundströmung und Transport - Sonderprogramm GEOTECHNOLOGIEN	2015	2018	209.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt FW II: EVUS; Echtzeitvorhersage für urbane Sturzfluten und damit verbundene Wasserkontamination; Vorhaben: Kurzfristniederschlagsvorhersage, Sensorentwicklung sowie Modellierung von Untergrundströmung und Transport - Sonderprogramm GEOTECHNOLOGIEN	2015	2018	821.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt: ConDyke - Der Einfluss von konkaven und konvexen Knicken im Deichlängsprofil auf die Freibordermittlung von See- und Ästuardeichen, Leitantrag, Vorhaben: Physikalisches Modellwesen (ConDyke_B)	2015	2018	432.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Ausbreitung von thermisch induzierten und druckgetriebenen Rissen im Salzgestein	2015	2019	703.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		TANDEM - Towards an Advanced Design of Large Monopiles, Teilvorhaben: TTH	2015	2018	252.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben LENA: "Lebensdauererhöhung und Leichtbauoptimierung durch nanomodifizierte und hybride Werkstoffsysteme im Rotorblatt"; Teilvorhaben: "Werkstoff- und Strukturmodellierung"	2015	2018	581.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben EnEff: Wärme - Technische Gebrauchsdauernanalyse von Wärmenetzen unter Berücksichtigung volatiler erneuerbarer Energien - Schwerpunkt: Böden	2015	2018	170.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben InSpEE-DS: Informationssystem Salzstrukturen: Planungsgrundlagen, Auswahlkriterien und Potentialabschätzung für die Errichtung von Salzkavernen in flach lagernden Salzschieben und Doppel-/Mehrfachsalinaren zur Speicherung von EE, Teilprojekt: Gebirgsmechanik	2015	2019	605.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: Entwicklung eines ökologisch und ökonomisch optimierten Gründungssystems für Offshore-Windenergieanlagen (Sealence); Teilvorhaben: Untersuchung mittels Modelversuchen und numerischer Simulation	2015	2016	154.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Temperaturentwicklung in Hohlräumen abgehängter Decken sowie in Hohl- und Doppelböden und deren Auswirkung auf das Tragverhalten innenliegender Stahlkonstruktionen	2015	2018	233.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform Windenergie (DFWind-Phase1)	2016	2017	715.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform Windenergie (DFWind-Phase 1); Teilvorhaben: Strukturmechanik und Monitoring	2016	2017	218.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform Windenergie (DFWind-Phase 1); Teilvorhaben: Strukturmechanik und Monitoring	2016	2017	237.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Grenzen der Anwendbarkeit von Drahtankern für die Verankerung der Vormauerschale an einer Hintermauerschale aus Kalksandhohlblocksteinen oder Hohlblöcken aus Beton oder Leichtbeton	2016	2017	43.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform Windenergie (DFWind-Phase 1); Teilvorhaben: Strukturdynamik und Monitoring	2016	2017	142.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Installation von Pfählen mittels Vibrationsrammung	2016	2016	30.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt: Weiterentwicklung und Qualifizierung der gebirgsmechanischen Modellierung für die HAW-Endlagerung im Steinsalz	2016	2019	250.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Quantifizierung der Einflüsse aus Fertigungsautomatisierung und Innenschweißen auf die Ermüdungsfestigkeit von Hohlprofilknoten	2016	2018	244.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Bündelausgleichung großer photogrammetrischer Blöcke	2016	2019	254.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt: waveSTEPS - Wellenauflauf und Wellenüberlauf an getreppten Deckwerken; Leitantrag	2016	2020	331.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Entwicklung von Bemessungshilfen für die Tragsicherheitsbewertung	2016	2018	61.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Prüfverfahren für thermische Materialkennwerte von Brandschutzbekleidungen und reaktiven Brandschutzsystemen	2016	2018	56.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Chemische Vorspannung von textilbewehrten Sichtbetonbauteilen mit Quellbeton	2016	2018	178.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: SmartBlades 2 - Bau, Test und Weiterentwicklung intelligenter Rotorblätter; Teilvorhaben: Rotorblattstruktur, Aerolastik und Aeroakustik	2016	2019	377.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: SmartBlades 2 - Bau, Test und Weiterentwicklung intelligenter Rotorblätter; Teilvorhaben: Rotorblattstruktur, Aerolastik und Aeroakustik	2016	2019	748.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt ECODIKE - Grüne Seedeiche und Deckwerke für den Küstenschutz; Teilvorhaben: Entwicklung innovativer Monitoringverfahren und Monitoringempfehlungen für grüne Seedeiche und Deckwerke mittels großskaliger Modellversuche	2016	2019	122.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundprojekt STENCIL - Strategien und Werkzeuge für umweltfreundliche Sandaufspülungen als "low-regret" Maßnahmen unter Auswirkungen des Klimawandels; Teilvorhaben: Verbesserte Vorhersagemethoden für morphologische Veränderungen von Sandaufspülungen	2016	2019	159.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: WinConFat - Materialermüdung von On- und Offshore Windenergieanlagen aus Stahlbeton und Spannbeton	2016	2019	776.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Verbundvorhaben: WinConFat - Materialermüdung von On- und Offshore Windenergieanlagen aus Stahlbeton und Spannbeton	2016	2019	256.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie		Entwicklung empirischer Berechnungsverfahren zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit und der Wärmeverluste von werkmäßig gedämmten Doppelrohrsystemen auf Grundlage messtechnischer Verfahren	2016	2018	109.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Geodätisches Institut	Innovationsgruppe Regiobranding: Branding von Stadt-Land-Regionen durch Kulturlandschaftscharakteristika, Teilprojekt 1	2014	2019	204.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Geodätisches Institut	FrOLE - MoVEQuaD - 3D-Punktwolken-Fusionierung und Prozessmodell für die Daten-Qualitätsanalyse	2015	2017	175.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Geodätisches Institut	Verbundprojekt: FINISH - Exakte und schnelle Geometrieerfassung sowie Datenauswertung von Schiffsoberflächen für effiziente Beschichtungsprozesse	2016	2019	325.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Geodätisches Institut	Raum-zeitliches Monitoring von Brückenbauwerken mittels Low-Cost-Sensorik: Ein wissensbasiertes raum-zeitliches Deformationsmodell für die Überwachung von Brückenbauwerken mittels Low-Cost-Sensorik	2016	2018	174.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Institut für Erdmessung	Verbundprojekt FW II: SIMULTAN; Vorhaben: Geodätische Beobachtung von Verdachtsflächen - Sonderprogramm GEOTECHNOLOGIEN	2015	2018	115.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	ERWAS - Verbundprojekt E-Klär: Entwicklung und Integration innovativer Kläranlagentechnologien für den Transformationsprozess in Richtung Technikwende, Teilprojekt 2	2014	2017	456.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Einsatz biotechnologischer Verfahren zur Unterstützung der Phosphorrückgewinnung aus Abwasser bzw. organischen Reststoffen - Sondierungsprojekt	2015	2017	174.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Verbundprojekt: Nachhaltige Ressourcennutzung und Energieerzeugung durch Co-Fermentierung von Gemüsemarkt und Schlachthofabfällen (RESERVES), Teilprojekt: 'ISAH'	2015	2018	167.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	Entwicklung eines rasterbasierten Simulationswerkzeuges zur modellunterstützten Strategieentwicklung bei der Regenwasserbewirtschaftung, Teilprojekt 2	2016	2018	198.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	WavE - Verbundprojekt WaRelp: Water-Reuse in Industrieparks, Teilprojekt 2	2016	2019	403.000 €
Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik	CLIENT China Verbundprojekt SIGN: Sino-German water supply network - Clean water from the source to the tap, Teilprojekt K	2016	2018	139.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Flüssigmetalltechnologien/ Liquid Metal Technologies (LIMTECH)	2012	2017	553.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Verbundprojekt: Analog-Coverage in der Nanoelektronik - ANCONA -, Teilvorhaben: Analoge Mixed-Level-Modellierung mit beschleunigter Mixed-Signal-Simulation zur Erhöhung der Analog-Coverage	2014	2017	185.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Demonstration eines Zwei-Spezies-Atominterferometers in Schwerelosigkeit mittels zwei Höhenforschungsraketenmissionen	2014	2018	141.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Verbundvorhaben: Elegante Kombinationen von lokalen Dotiertechniken und Si-Abscheidemethoden zur kostengünstigen Herstellung von poly-/monokristallinen Si-Übergängen; Teilvorhaben: Evaluation von Prozessen zur Herstellung von poly-/monokristallinen Si-Übergängen mit lokalen Dotiertechniken	2014	2017	236.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Verbundvorhaben: Optionen zur industriellen Realisierung von Si-Solarzellen mit Effizienzen über 26 %. Teilvorhaben: Fotolithographische Prozessabläufe für die Realisierung von Hocheffizienz-Rückkontaktsolarzellen.	2015	2018	216.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		INWIRE-Erstellung einer Pilotanlage und Entwicklung neuartiger Processing-Verfahren zur Integration wirksamkeitsoptimierter Energieeffizienzpotentiale in der PKW-Reifenproduktion der Zukunft	2016	2018	26.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Induktives Schweißen von metallurgisch plattierten Rohren	2016	2018	158.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung generativ gefertigter Magnetfeldkonzentratoren für induktive Erwärmungsstrategien	2016	2018	190.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik		Großserientaugliche induktive Platinenerwärmung für den Warmformprozess	2016	2018	258.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Verbundprojekt: FuSy - Erhöhung der funktionalen Sicherheit von permanentmagneterregten Synchronmaschinen in Traktionsantrieben; Teilvorhaben: erhöhte funktionale Sicherheit im Antriebsumrichter	2012	2016	164.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Erhöhung der funktionalen Sicherheit und Verbesserung der Regelungseigenschaften elektrischer Antriebe in Elektrofahrzeugen durch geberlose Regelung mit angepasstem Maschinendesign (Geberlos)	2014	2016	250.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Verbundprojekt: Speed2E - Innovatives Super-Hochdrehzahl-Mehrgang-Konzept für den elektrifizierten automobilen Antriebsstrang für höchste Effizienz und höchsten Komfort, Teilvorhaben: elekt. Antriebskomponenten und schaltbarer Teilantriebsstrang	2014	2016	81.000 €



Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Verbundprojekt: Speed2E - Innovatives Super-Hochdrehzahl-Mehrgang-Konzept für den elektrifizierten automobilen Antriebsstrang für höchste Effizienz und höchsten Komfort; Teilvorhaben: elekt. Antriebskomponenten und schaltbarer Teilantriebsstrang	2014	2016	142.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Verbundprojekt: Luftgekühlte Wide Band Gap-Leistungselektronik und Mechatronik - Luftstrom; Teilvorhaben: Auslegungsmethodik luftgekühlter Ladegeräte	2015	2017	208.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Verbundprojekt: Modulare Antriebsstrangtopologien für hohe Fahrzeugleistungen - HV-ModAL; Teilvorhaben: Erstellung von skalierbaren, modularen Simulationsmodellen für E-Maschinen	2015	2017	120.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Verbundprojekt: RaBBiT - Radnabenantrieb ohne Bremse / Bremswiderstand integriert in Thermomanagement; Teilvorhaben: Leistungselektronik und Fehlerdiagnose	2015	2018	453.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik	Weichmagnetische Werkstoffe für die additive Fertigung von E-Motoren	2016	2017	12.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Elektrische Energiesysteme	Verbundvorhaben: NSON-North Sea Offshore and Storage Network, Teilvorhaben: Bedarfsermittlung Blindleistung und Engpass	2014	2017	79.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Elektrische Energiesysteme	Entwicklung eines neuartigen Gerätes zur Überwachung von Leistungstransformatoren durch automatisierte Messung und Analyse von Fehlergasen in der Gasphase mittels Halbleitersensorik	2015	2017	189.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Elektrische Energiesysteme	Lebensdauer- und Leistungserhöhung (POWER) von Polymerelektrolytmembranelektrolyseuren	2016	2019	469.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Elektrische Energiesysteme	Neue EnergieNetzStruktURen für die Energiewende (ENSURE)	2016	2019	500.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik	Flugzeitionenmobilitätsspektrometer mit asymmetrischem Wechselfeld zur Ionentrennung für eine schnelle und sichere Detektion chemischer Gefahr- und Explosivstoffe	2014	2016	147.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik	Deutsche Forscherplattform Windenergie (DFWind-Phase 1); Teilprojekt: Strukturdynamik und Monitoring	2016	2017	59.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Messtechnik	Entwicklung eines In-line Messsystems von Blutparametern zur individualisierten Patiententherapie	2016	2019	352.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Informationsverarbeitung	Verbundvorhaben: Die Rolle von Fehlersensitivität bei der Aufrechterhaltung der Lese-Rechtschreib-Schwäche - Teilprojekt B (2. Phase)	2014	2016	60.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Informationsverarbeitung	Gesellschaftlich breiter und wirtschaftlicher Einsatz eines neuen medizinischen Phototherapiegerätes zur effektiven und schonenden Behandlung der weitverbreiteten Hautkrankheit Psoriasis (Schuppenflechte) mit Minimierung des Hautkrebsrisikos; Softwareentwicklung zur konturgenauen Bestrahlung der Psoriasis und Echtzeit-Bewegungskorrektur eines mobilen UV-Bestrahlungsgeräts	2015	2016	167.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Kommunikationstechnik	Linearization of combined analog and digital broadcasting signal (LADB); Entwicklung universeller und echtzeitfähiger Ansätze	2016	2018	160.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Kommunikationstechnik	Verbundprojekt PMSE-xG	2016	2018	23.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Mikroelektronische Systeme	<i>Untersuchung von Komponenten für die Entwicklung autonomer Systeme (NACE-Code: M 71.12)</i>	2015	2017	220.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Mikroelektronische Systeme	Entwurf einer konfigurierbaren, massiv parallelen Computer-Vision Vektorprozessorarchitektur	2016	2017	188.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Praktische Informatik	Verbundprojekt: Informations- und Kommunikationskonzepte für den Krisen- und Katastrophenfall. Erforschung integrierter organisatorischer und technischer Lösungen (K3); Teilvorhaben: Organisation, Informationsflüsse und Soziale Netzwerke in der Krisenkommunikation (ISH, SE, L3S)	2015	2018	220.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Strömungsmechanik und Umweltphysik im Bauwesen	Verbundprojekt: ACOSAR - Advanced Co-simulation Open System Architecture	2015	2018	262.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Systems Engineering	Verbundprojekt: Multimodale Sensor-Suite zur Unterstützung der USBV-Entschärfung und Beweissicherung	2014	2017	368.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Systems Engineering	Multimodale Sensor-Suite zur Unterstützung der USBV-Entschärfung	2016	2017	368.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Systems Engineering	Weiterentwicklung von Echtzeit-Softwaresystemen (NACE-Code: M 71.12)	2016	2016	86.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Verteilte Systeme	Verbundprojekt: Interaktives Bio-Life-Logging für einen verständlicheren Umgang mit Diabetes - GlycoRec; Teilvorhaben: Analyse von Bio-Life-Logging Daten	2015	2017	331.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Verteilte Systeme	Verbundprojekt: BDsec - Big Data Security	2015	2018	384.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Institut für Verteilte Systeme	Verbundprojekt: Interdisziplinäres Zentrum für IT-basierte qualitative arbeitssoziologische Forschung (eLabour); Teilprojekt: Entwicklung von innovativen Informatik-Methoden zur Unterstützung der Sekundäranalyse	2015	2018	163.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Laboratorium für Informationstechnologie	Bildverarbeitung: Screening- und Verifikationsverfahren (NACE-Code: M 72.19)	2014	2017	2.273.000 €
Fakultät für Elektrotechnik und Informatik	Laboratorium für Informationstechnologie	Bildverarbeitung: Screening- und Verifikationsverfahren (NACE-Code: M 72.19)	2014	2017	1.049.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Forschungsplattform ENTRIA	2013	2017	863.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbesserung des Schaufel- und Diffusorwirkungsgrades bei Teillast in Gasturbinen mit großer Leistung	2013	2017	848.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Innovative Dämpfungsmethoden für Gasturbinen-Endstufenschaukeln (Vorhaben 4.2.3b im Verbundvorhaben AG TURBO COOREFLEX-turbo)	2013	2017	244.000 €
Fakultät für Maschinenbau		KMU-innovativ - Verbundprojekt: Präklinische Realisierung einer ganzheitlich minimal-invasiven Cochlea-Implantat-Versorgung durch patientenspezifische Bohrschablonen (RoboJig) - Teilvorhaben: Mechatronische und algorithmische Prototypen	2014	2016	307.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundprojekt: Speed2E - Innovatives Super-Hochdrehzahl-Mehrgang-Konzept für den elektrifizierten automobilen Antriebsstrang für höchste Effizienz und höchsten Komfort, Teilvorhaben: elekt. Antriebskomponenten und schaltbarer Teilantriebsstrang	2014	2016	320.000 €
Fakultät für Maschinenbau		AG Turbo COOREFLEX-turbo 4.2.5a: Optimaler Deckbandrückschnitt bei Turbinenlaufschaukeln	2014	2018	548.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Maschinenbau		EnEff:Wärme - Umweltfreundliche Wärmeförderung aus Grubenwasser in Altbergwerken mittels selbsttätiger Zweiphasen-Wechselsonden für Nahwärmanlagen; Teilvorhaben: Sonden-Konstruktion und Sonden-Bau	2014	2017	165.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung einer neuartigen Prüfmaschine für die dynamisch mechanische Analyse von Probekörpern bei bislang unzugänglichen Frequenzen im Ultraschallbereich (Ultra-DMA); Entwicklung der maßgeschneiderten Schwingungssensoren und Verifikation des Messprinzips	2014	2016	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundprojekt: Handwerker-Kraftassistenzsystem mit adaptiver Mensch-Technik-Interaktion - 3. Arm - Teilvorhaben: Entwicklung adaptiver Basistechnologien zur Kraftunterstützung, Augmentierung und Führungsfunktion	2014	2017	225.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundprojekt: Entwicklung einer Hochleistungsprozesskette für die Großserienfertigung (HLProKet); Teilprojekt: Entwicklung der technologischen Voraussetzungen der Hochleistungsprozesskette	2014	2017	533.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundprojekt: Innovative Prozesskette zur Massivteillfertigung aus einem neuartigen Leichtbaustahl (IPROM), Teilprojekt: Entwicklung technologischer Voraussetzungen einer produktiven Prozesskette zur Massivteillfertigung aus einem aluminiumhaltigen Leichtbaustahl	2014	2017	436.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Angepasstes Seilschleifen komplexer, metallischer Strukturen (Sekomet)	2014	2017	366.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundprojekt: COOREFLEX-Turbo: 4.2.9 Frequenz- und Dämpfungsvorhersage für freistehende Turbinenschaufeln mit Unterplattform-Dämpfer (Vorhaben 4.2.9 im Verbundvorhaben AG TURBO COOREFLEX-turbo)	2014	2017	183.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Detektion von Rissen in der Warmblechumformung	2015	2016	156.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Energieeffiziente Werkzeugmaschine durch neuartige Kühlung (green); Entwicklung der Steuerung und der Piezoelemente zur Realisierung einer intelligenten Kühlung	2015	2016	170.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Forschungscampus OHLF: ProVorPlus, Teilprojekt: Umformtechnik und Handhabungsautomatisierung	2015	2018	460.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Maschinenbau		Forschungscampus OHLF: ProVorPlus, Teilprojekt: Umformtechnik und Handhabungsautomatisierung	2015	2018	252.000 €
Fakultät für Maschinenbau		FSV- Formflexibles Stößel-Spannsystem mit Vakuumköpfen; Entwicklung der gesamten Steuertechnik, mechanische Fertigung der Spannmodule, Ermittlung von Leistungspotential und –grenzen sowie experimentelle Analyse des Spannsystems in einer Werkzeugmaschine	2015	2016	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Geometrische Charakterisierung zur aerodynamischen Bewertung des Fertigungsgemäßen Rotorblattes (GAeroFeRo)	2015	2017	250.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Geometrische Charakterisierung zur aerodynamischen Bewertung des Fertigungsgemäßen Rotorblattes (GAeroFeRo)	2015	2017	152.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Herstellung keramischer Schleifsegmente; Gezielte Einstellung der Eigenschaften von keramischen Schleifsegmenten	2015	2016	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		iTracC - Erhöhung der Fahrsicherheit von Fahrzeugen mit elektrifiziertem Antriebsstrang durch eine optimierte Antriebs-Schlupf-Regelung basierend auf adaptiven Antriebsstrang- und Reibmodellen	2015	2017	438.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundvorhaben COOREFLEX-Turbo: Teilprojekt 4.1.3a, Innovativer Dampfturbinen-Schaufelpfad für hohe Leistungsdichten	2015	2018	280.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Grundlagen für den industriellen Einsatz von Werkzeugen mit Freiflächenmodifikation für die Drehbearbeitung von Titan-Nickelbasislegierungen (FFTN)	2015	2017	197.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Schnelle Schneidkantenpräparation durch profilierte Schleifscheibensegmente (FastPrep); Erforschung neuer Schleifscheibensegmente zur Verrundung von Schneidkanten, Entwicklung eines Endeffektors zur Prozessautomatisierung	2015	2017	171.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung verkürzter Schmiedeprozessketten durch Einsatz thermomechanisch behandelten Vormaterials; Umformungstechnische Qualifizierung von TMB-Vormaterial	2015	2017	174.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung von kupfer- und nickelbasierten Lötssystemen mit niedrigen Verarbeitungs- aber hohen Wiederaufschmelztemperaturen	2015	2017	225.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung von Stützfasengeometrien an Bohrwerkzeugen zur schwingungsreduzierten, produktiven Bohrbearbeitung (FASE); Stützfasengeometrien an Bohrwerkzeugen – technologische Untersuchungen	2015	2017	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Lichtbasierte Analytik zur Bestimmung der Konzentration von Chlordioxid (LACIO2); Entwicklung und Herstellung eines Sensorsystems für die Durchführung hochauflösender optischer Konzentrationsanalysen von Chlordioxid	2015	2017	158.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Therm-O-Plan; Unterstützung der Entwicklung einer wärmebildgestützten Prozessüberwachung und Entwicklung einer Prozessbewertung	2015	2017	174.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundprojekt: Aufbau eines landesweiten Rahmenkonzepts für lebenslanges wissenschaftliches Lernen auf den Schwerpunkt - VerbundMOB; Teilvorhaben: Übergangsmanagement und Integration beruflich Qualifizierter in das Hochschulstudium	2015	2017	573.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verfahren zum Hochgeschwindigkeitsscherschneiden (HGSS) auf Pressen	2015	2017	181.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Erweiterung technologischer Grenzen bei der Massivumformung in unterschiedlichen Temperaturbereichen	2015	2018	232.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Reduktion von Schwingungen infolge des Niederhalteraufftreffstoßes	2015	2017	181.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Aktive Maßnahmen zur Kennfelderweiterung eines Radialverdichters durch Querschnittsvariation für turboaufgeladene Ottomotoren	2015	2017	248.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Clinchen für Anwendungen mit zyklisch thermischer und mechanischer Belastung	2015	2017	79.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Clinchen für Anwendungen mit zyklischer thermischer und mechanischer Belastung	2015	2017	158.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung eines an das Profilschleifen von Evolventenverzahnungen mit metallisch gebundenen CBN-Werkzeugen abgestimmten neuen Werkzeug- und Abrichtungskonzeptes; Technologische Untersuchungen, Bewertung, Entwicklung des Abrichtprozesses für metallisch gebundene CBN-Werkzeuge	2015	2017	168.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Erweiterung der Einsatzgrenzen der Patchworktechnik	2015	2017	182.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Optimierung des autogenen Brennschneidverfahrens mittels entsprechender Schallmessung; Entwicklung eines reproduzierbaren Schallmessverfahrens für die Optimierung des autogenen Brennschneidverfahrens	2015	2017	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Erforschung und Entwicklung eines neuartigen Chip-Direktmontagetechnologie: Niedrigtemperatursintern durch Ultraschallunterstützung (US-Sintern); Prozesserforschung und Entwicklung neuartiger Ultraschallwerkzeuge	2015	2017	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Vorhersage der Lebensdauer von Rollengewindetrieben als Pressenantrieb (Servospindelpresse)	2015	2017	220.000 €
Fakultät für Maschinenbau		ZIM-Micon Werkzeug- und Prozessentwicklung zur Fertigung vorkonturierter Statorrohre durch Fräsen; Werkzeugentwicklung, Prozessentwicklung	2015	2017	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Transiente Schaufeldynamik II	2015	2018	210.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Elektromagnetischer Vorschub für Rundstangen und Profile unter Einsatz magnetfeldformender Elemente	2015	2017	205.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Mitteldruck bei 30 bar bei Gasmotoren	2015	2017	238.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundprojekt: COOREFLEX-Turbo: 4.2.6b Modellierung des Einflusses der instationären Schaufelwechselwirkung im Turbinendesign	2015	2018	126.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundvorhaben: Erstellung einer Pilotanlage und Entwicklung neuartiger Prozessing-Verfahren zur Integration wirksamkeitsoptimierter Energieeffizienzpotenziale in der PKW-Reifenproduktion, Teilvorhaben: Energieeffizienter Einform- und Heizprozesse, Optimierung des Reifen-Fertigungsprozesses	2015	2018	282.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Maschinenbau		Verbundvorhaben: Erstellung einer Pilotanlage und Entwicklung neuartiger Prozessing-Verfahren zur Integration wirksamkeitsoptimierter Energieeffizienzpotenziale in der PKW-Reifenproduktion; Teilvorhaben: Energieeffizienter Einform- und Heizprozesse; Optimierung des Reifen-Fertigungsprozesses	2015	2018	666.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Messtechnische Erfassung des Strahlaufbruchs von Dieselsprays im Düsenabereich	2015	2017	246.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Warmumformung von 7xxx-Aluminiumlegierungen	2015	2017	100.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Warmumformung von 7xxx-Aluminiumlegierungen	2015	2017	180.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Dauerprüfung von Blattlagern für Multi-Megawatt-Turbinen; Teilvorhaben: Lebensdauerberechnung von Blattlagern	2016	2020	536.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Deutsche Forschungsplattform Windenergie; Teilvorhaben: Strukturmechanik und Monitoring	2016	2017	154.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Einbringen von Funktionselementen während der Warmumformung von 22MnB5	2016	2018	343.000 €
Fakultät für Maschinenbau		EXIST-Forschertransfer: EcoMa - Kleine Werkzeugmaschine für große Bauteile	2016	2018	762.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Entscheidungshilfe für produzierende KMU zur optimalen Gestaltung des Produktionssystems bei schwankenden Nachfragemengen	2016	2018	186.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Werkstofftechnisch basiertes Abschreckmodell für die Simulation des Unterwasserschweißens	2016	2018	117.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Untersuchungen zum Verbundschmieden unterschiedlicher artfremder und artgleicher Materialkombinationen	2016	2018	175.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung eines variablen Zuführsystems auf Basis von Ultraschallwellen; Entwicklung der hochfrequenten Schwingungstechnik	2016	2017	190.000 €
Fakultät für Maschinenbau		FINISH - Exakte und schnelle Geometrieerfassung sowie Datenauswertung von Schiffsoberflächen für effiziente Beschichtungsprozesse	2016	2019	287.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Untersuchungen zum Einfluss von Stickstoff in der Lötatmosphäre	2016	2018	166.000 €



Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Maschinenbau		Robuste Schnittflächencharakterisierung und prozessbegleitende Schnittgratmessung	2016	2018	183.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Dynamische Kapazitätsplanung und -steuerung in produzierenden KMU (KaPro); Teilprojekt: Entwicklung von Prognoseverfahren	2016	2018	133.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Prozessbezogene Auslegung der Schneidkantenverrundung für die Fräsbearbeitung von Stahlwerkstoffen - Geostahl	2016	2018	211.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verfahrenserweiterung zur Erhöhung der Verbindungsfestigkeit und Erweiterung des Anwendungsspektrums	2016	2018	139.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Ressourceneffizientes Nachschleifen von Vollhartmetall-Fräswerkzeugen	2016	2018	230.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Neuartiges Antriebskonzept für Gurtfördersysteme auf der Basis von angetriebenen Tragrollen	2016	2018	252.000 €
Fakultät für Maschinenbau		SensDrill - Sensorisches BTA-Tieflochbohrwerkzeug zur Überwachung des Mittenverlaufs; Entwicklung eines sensorischen Bohrrohrs	2016	2018	169.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung gedämpfter Werkzeugaufnahmen für lang auskragende rotierende Werkzeuge	2016	2018	176.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Thermisch beeinflusste ATL-Lagerreibung	2016	2019	226.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Miniaturisierung und Weiterentwicklung von wissenschaftlichen Geräten zur Erzeugung von Bose Einstein Kondensaten (BEK)	2016	2019	300.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Erweiterung der Wälzlagerberechnung in FVA-Software	2016	2018	97.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Wandlungsfähige, menschenzentrierte Strukturen in Fabriken und Netzwerken der Industrie 4.0	2016	2017	92.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Kontakterosives Abrichten mehrschichtiger Seilschleifwerkzeuge für die Stahlbeton- und Stahlbearbeitung (KESS)	2016	2019	427.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verbundvorhaben: SmartBlades 2 - Bau, Test und Weiterentwicklung intelligenter Rotorblätter; Teilvorhaben: Rotorblattstruktur, Aerolastik und Aeroakustik	2016	2019	335.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Untersuchungen zu Eigenspannung in hochtemperaturgelöteten CrCrNi-Stahlmischverbindungen	2016	2018	193.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Maschinenbau		Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Bereich Reparaturverfahren und Reparaturprozesse für Fluggasturbinen	2016	2017	70.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Optimierung des Tragverhaltens unter Wasser geführter Bolzenschweißverbindungen großer Dimensionen für Reparatur- und Instandhaltungsmaßnahmen	2016	2018	219.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Entwicklung und Erforschung eines Planungssystems zur automatisierten Auslegung und Durchführung von Polierprozessen	2016	2016	188.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Schwingregelsystem für parallel gekoppelte Schwingerreger / Shaker Control Unit; Entwicklung von adaptiven FIR-Filtern	2016	2018	190.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Verminderung der wasserstoffinduzierten Kaltrissigkeit beim nassen Unterwasserschweißen von höherfesten Feinkornstählen	2016	2018	239.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Radialwellendichtungen	2016	2019	235.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Quantitative Analyse und Bewertung der Ursachen einer geringen logistischen Performance entlang der unternehmensinternen Lieferkette	2016	2018	180.000 €
Fakultät für Maschinenbau		Einführung sicherer und akzeptierter Kollaboration von Mensch und Maschine in der Montage (SafeMate)	2016	2019	752.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik		Forschungsplattform ENTRIA	2013	2017	842.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik		Verbundprojekt: Bildung einer Forschungsplattform Entsorgungsoptionen für radioaktive Reststoffe: Interdisziplinäre Analysen und Entwicklung von Bewertungsgrundlagen (ENTRIA)	2013	2017	168.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik		Verbundprojekt TransAqua: Transfer von Radionukliden in aquatischen Ökosystemen, Teilprojekt D	2013	2017	265.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik		Verbund WiGeMath: Wirkung und Gelingensbedingungen von Unterstützungsmaßnahmen für mathematikbezogenes Lernen in der Studieneingangsphase - Teilprojekt Universität Hannover	2015	2018	297.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Festkörperphysik	Verbundprojekt: Quanten-Repeater-Plattformen auf der Basis von Halbleitern - Q.com-Halbleiter -; Teilvorhaben: Verschränkung und Manipulation von Halbleiterspinsystemen	2014	2017	150.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Meteorologie und Klimatologie	Verbundvorhaben: "Anlagen-Strömungssimulation und Standortkalibrierung (AssiSt)"; Teilvorhaben: "Turbulenzauflösende Simulationen zur meteorologischen Standortbewertung von Windkraftanlagen in komplexem Gelände"	2014	2017	319.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Meteorologie und Klimatologie	Verbundprojekt High Definition Clouds and Precipitation for advancing Climate Prediction -S4; Teilprojekt: Flussheterogenitäten und Grenzschichtzirkulation	2016	2019	160.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Meteorologie und Klimatologie	Entwicklung eines leistungsstarken Stadtklimamodells (Modul A), MOSAIK Teilprojekt 1: Koordination, Turbulenzparametrisierung, Nesting, Energiebilanz, Benchmarking, Multiagentenmodell für Stadtbevölkerung und aktinischer Komplex	2016	2019	1.403.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Meteorologie und Klimatologie	Entwicklung eines leistungsstarken Stadtklimamodells (Modul A), MOSAIK Teilprojekt 1: Koordination, Turbulenzparametrisierung, Nesting, Energiebilanz, Benchmarking, Multiagentenmodell für Stadtbevölkerung und aktinischer Komplex	2016	2019	243.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Meteorologie und Klimatologie	Entwicklung eines leistungsstarken Stadtklimamodells (Modul A), MOSAIK Teilprojekt 1: Koordination, Turbulenzparametrisierung, Nesting, Energiebilanz, Benchmarking, Multiagentenmodell für Stadtbevölkerung und aktinischer Komplex	2016	2019	231.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Meteorologie und Klimatologie	Verbundprojekt: Stadtklima: Evaluierung von Stadtklimamodellen (Modul B), 3DO Teilprojekt 12	2016	2019	166.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Meteorologie und Klimatologie	A new LES-based system for short-range forecasting of near-surface high impact weather at airports (ALERT)	2016	2019	229.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Verbundprojekt LASUS II - Weiterentwicklung kompakter Lasersysteme für Experimente mit ultrakalten Atomen unter Schwerelosigkeit / Teilprojekt: Rechnergestützte automatische Laser-Stabilisierungen	2012	2016	128.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Verbundprojekt: Spektral sensitive Mikroskopie mittels excitation fingerprinting basierend auf einem nichtkollinear optisch-parametrischen Oszillator (METAPHOR) - Teilvorhaben: Nichtkollinear optisch-parametrische Oszillatoren für die Mikroskopie	2013	2016	386.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Verbundvorhaben QUANTUS-IV-Fallturm, Teilprojekt: Untersuchung der Eigenschaften von Bose-Einstein-Kondensaten unter Schwerelosigkeit und Demonstration atomoptischer Experimente am Fallturm	2014	2018	1.763.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Verbundvorhaben QUANTUS-IV-Fallturm, Teilprojekt: Untersuchung der Eigenschaften von Bose-Einstein-Kondensaten unter Schwerelosigkeit und Demonstration atomoptischer Experimente am Fallturm	2015	2019	1.444.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Zwanzig20 - Carbon Concrete Composite C <sup>3</sup> - Exploratives Vorhaben V 4.5 - Dauerhaftigkeitsuntersuchung von faseroptischen Sensoren zur Zustandsüberwachung von C <sup>3</sup> -Bauteilen, Teilprojekt 1: Untersuchung faseroptischer Sensoren für den Einsatz in C <sup>3</sup> -Bauwerksstrukturen	2015	2017	130.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Optische Erkennung von Trinkwasserverunreinigungen - Teilprojekt: Ramanspektroskopische Untersuchung von Mikroplastik, Mikroben u.Spurenstoffen anhand quantifiziert kontaminierter Referenzen	2016	2019	233.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Optische Erkennung von Trinkwasserverunreinigungen - Teilprojekt: Ramanspektroskopische Untersuchung von Mikroplastik , Mikroben u.Spurenstoffen anhand quantifiziert kontaminierter Referenzen	2016	2019	217.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	BOOST - Untersuchung allgemeiner Missionsaspekte, Science, Design der optischen Subsysteme	2016	2016	36.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Kompakte Atomchiptechnologie für den Einsatz unter Schwerelosigkeit	2016	2019	515.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Synchrone VUV-Lichtquelle am FLASH II	2016	2019	754.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	EXIST-Forschungstransfer: smartphonesensor	2016	2018	893.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Verbundvorhaben: PRIMUS III: Entwicklung von Schlüsseltechnologien für das Projekt Präzisionsinterferometrie	2016	2019	475.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Quantenoptik	Verbundprojekt: Hocheffiziente Generation der Dritten Harmonischen in optischen Schichtstrukturen (THG-Schicht) - Teilvorhaben: Effiziente Erzeugung der Dritten Harmonischen an die elektrischen Einzelschichten und resonanten Schichtstrukturen und deren Charakterisierung	2016	2019	354.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Radioökologie und Strahlenschutz	Verbundprojekt: Untersuchung des Potenzials biologischer Verfahren zur Strahlenschutzvorsorge (BioVeStRa)	2016	2019	347.000 €
Fakultät für Mathematik und Physik	Institut für Theoretische Physik	Verbundprojekt: Bildung einer Forschungsplattform Entsorgungsoptionen für radioaktive Reststoffe: Interdisziplinäre Analysen und Entwicklung von Bewertungsgrundlagen (ENTRIA)	2014	2017	140.000 €
Forschungszentrum	Forschungszentrum Küste	Verbundprojekt STENCIL - Strategien und Werkzeuge für umweltfreundliche Sandaufspülungen als "low-regret" Maßnahmen unter Auswirkungen des Klimawandels; Teilvorhaben: Verbesserte Vorhersagemethoden für morphologische Veränderungen von Sandaufspülungen	2016	2019	330.000 €
Forschungszentrum	Forschungszentrum L3S	Verbundprojekt: Informations- und Kommunikationskonzepte für den Krisen- und Katastrophenfall. Erforschung integrierter organisatorischer und technischer Lösungen (K3) - Teilvorhaben: Organisation, Informationsflüsse und Soziale Netzwerke in der Krisenkommunikation (ISH, SE, L3S)	2015	2018	356.000 €
Forschungszentrum	Forschungszentrum L3S	Effiziente echtzeitfähige Erstellung und Codierung von mit überlagerten erweiterten TV-Übertragungen; Teilprojekt: Entwicklung einer Multilayercodierung	2016	2018	194.000 €
Forschungszentrum	Forschungszentrum L3S	THIN but Great Silicon 2 Design Objects (Things2Do); Teilvorhaben: ADAS System Demonstrator für eine multi-view, LED deflickering & 3D-Rekonstruktion Applikation	2016	2018	213.000 €
Forschungszentrum	Forschungszentrum L3S	Deutsches Internet-Institut: Konzeptionsphase	2016	2017	95.000 €
Forschungszentrum	Forschungszentrum L3S	Data4UrbanMobility	2016	2020	526.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Forschungszentrum	Forschungszentrum L3S	FAaM - Fotografisches Aufnahmesystem mit automatisierter Motivfreistellung; Entwicklung eines hybriden Algorithmus	2016	2018	185.000 €
Juristische Fakultät		Verbundprojekt: ABIDA - Interdisziplinäre Analyse der gesamtgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Folgen beim Umgang mit großen Datenmengen (Big Data)	2015	2019	298.000 €
Juristische Fakultät		Regulierende Harmonisierung der künstlichen Reproduktionstechnik (ART) zwischen Deutschland/Europa und Lateinamerika	2015	2017	38.000 €
Juristische Fakultät		GEENGOV: Regulierung der biomedizinischen Genom-Editierung - Teilprojekt 3	2016	2019	123.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Anorganische Chemie	Calciumhaltige Implantatoberfläche mit antibakteriellen, antiinflammatorischen Wirkstoffdepots zur Vermeidung periprothetischer Infektionen; Herstellung und antibakterielle Ausrüstung nanoporöser Titanoberflächen zur verbesserten Implantateinheilung	2015	2017	141.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Anorganische Chemie	In vivo studies of biodegradable magnesium bases implant materials	2013	2017	50.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Anorganische Chemie	Mechanisch und elektrisch wiederaufladbare Zink-Lüft-Batterie für automobile Anwendungen	2016	2019	301.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Bodenkunde	BonaRes (Modul A): CATCHY - Zwischenfrüchte als agronomische Maßnahme für nachhaltige Bodenfruchtbarkeit und Ertragssicherheit, SP3	2015	2018	371.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Bodenkunde	BonaRes (Modul A): ORDIAmur - Überwindung der Nachbaukrankheit Mithilfe eines integrierten Ansatzes, Teilprojekt A	2015	2018	165.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E	2013	2018	131.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E	2013	2016	929.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E	2013	2018	1.061.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E	2013	2018	202.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner F	2013	2016	383.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	Neue Ansätze zur Bekämpfung der Kohlmottenschildlaus (Aleyrodes proletella), einem Problemschädling im Kohlanbau	2013	2016	181.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	Förderung der funktionellen Biodiversität zur Bekämpfung der Kohlmottenschildlaus	2013	2016	117.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E	2013	2018	92.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E	2013	2018	202.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	IPAS: Pflanzenzüchterische Innovation bei Weizen für resiliente Anbausysteme (BRIWECS), Teilprojekt A	2014	2017	377.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	Verbundprojekt: VitaPanther - Ein intelligentes Erntesystem für den effizienten und schonenden Umgang mit Ressourcen	2015	2018	138.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	GlobE: HORTINLEA- Lebensmittelsysteme vielfältig gestalten: Verbesserung der gartenbaulichen Wertschöpfungskette, Sicherung der Existenzen in ländlichen und städtischen Regionen in Ostafrika durch Innovation und Lernen vor Ort, Partner E	2015	2018	122.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	Verbundvorhaben: Entwicklung einer biologisch abbaubaren, sprühfähigen Mulchfolie aus NaWaRos zur Steigerung der Nachhaltigkeit beim integrierten Pflanzenschutz von intensiven gartenbaulichen Freilandkulturen; Teilvorhaben 1: Optimierung der optischen Eigenschaften, Parzellenversuche	2015	2018	200.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	BonaRes (Modul A): ORDIAmur - Überwindung der Nachbaukrankheit Mithilfe eines integrierten Ansatzes, Teilprojekt A	2015	2018	347.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	BonaRes (Modul A): ORDIAmur - Überwindung der Nachbaukrankheit Mithilfe eines integrierten Ansatzes, Teilprojekt A	2015	2018	70.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	BonaRes (Modul A): ORDIAmur - Überwindung der Nachbaukrankheit Mithilfe eines integrierten Ansatzes, Teilprojekt A	2015	2018	935.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	BonaRes (Modul A): ORDIAmur - Überwindung der Nachbaukrankheit Mithilfe eines integrierten Ansatzes, Teilprojekt A	2015	2018	352.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Gartenbauliche Produktionssysteme	Verbundprojekt: Untersuchungen zur Thripsresistenz von Chrysanthemen und Implementierung der Ergebnisse zur Entwicklung thripsresistenter Genotypen - Teilprojekt 1	2016	2019	209.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Mikrobiologie	Dynamik des Intermediat-Stoffwechsels in Biogasprozessen (MODISTO)- Teilprojekt3: Mikrobiologie des anaeroben Intermediatstoffwechsels	2016	2019	274.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Mineralogie	CLIENT Südafrika Verbundprojekt AMREP: Angewandte Mineralogie für Ressourceneffizienz - Platingruppenmetalle; Teilvorhaben 5: PGE-Mobilisierung in oxidierten und verwitterten Erzen	2014	2017	173.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Pflanzenernährung	Veränderung des Koffeingehaltes der Kaffeepflanze durch Manipulation des pflanzlichen Xanthosinstoffwechsels über TALEN Genschere.	2015	2017	20.000 €



Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Pflanzengenetik	DNA gestützte Züchtung von multiresistenten Gartenrosen mit sehr breiter Resistenz gegen Sternrußtau, Sphaceloma rosarum und Echten Mehltau	2015	2018	175.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Pflanzengenetik	Entwicklung einer molekularen Diagnostik für nachhaltige und ressourcenschonende Produktion des nachwachsenden Rohstoffs Kartoffelstärke (DiRK); Teilvorhaben 3	2016	2017	168.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Pflanzengenetik	Neue Resistenzquellen gegenüber Globodera pallida in Stärkekartoffen; Teilprojekt: Erstellung diagnostischer Marker	2016	2019	187.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Technische Chemie	Verbundprojekt: Untersuchung von Werkstoffsystemen für photokatalytisch hocheffiziente Baustoffe - Teilvorhaben: Oberflächenchemie der Photokatalysatoren und der Werkstoffe	2014	2017	210.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Technische Chemie	Verbundvorhaben DuaSol: Duale Sonnenenergienutzung: Solarstromspeicherung durch Wasserstoffherzeugung bei der Abwasserreinigung - Teilprojekt: Mechanistische Untersuchungen zur photokatalytischen Wasserstoffherzeugung und zum Schadstoffabbau	2014	2017	792.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Technische Chemie	Wissensbasierte Prozessintelligenz - Neue Wege zu stabilen Bioprozessen, Teilprojekt A	2015	2018	450.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Technische Chemie	FluMetBio – Entwicklung eines 2D-Fluoreszenzensors zur Messung von Metaboliten für den flexiblen Einsatz in der online-Bioprozessüberwachung; Entwicklung des Messverfahrens für den optischen Sensor	2015	2017	151.000 €
Naturwissenschaftliche Fakultät	Institut für Technische Chemie	Niedermolekulare Poysialinsäuren als neue Substanzklasse zur Therapie der altersabhängigen Makuladegeneration - PolySia_avDP20; Teilvorhaben: Produktion und Analytik	2016	2019	274.000 €
Philosophische Fakultät	Historisches Seminar	Wissenschaftliche Unterstützung der Kommission zur Erforschung der Geschichte des Bundeslandwirtschaftsministeriums	2016	2019	83.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung	Berufliche Weiterbildung für professionelles Handeln in Kunst, Kultur und kultureller Bildung	2015	2018	202.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Philosophische Fakultät	Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung	Verbundprojekt: Studieren a la carte im lebensbegleitenden Lernen - STUDICA II; Teilvorhaben: Professionalisierung im Kontext des Studiums à la carte	2015	2017	88.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung	Theoria cum praxi. Förderung von Reflektierter Handlungsfähigkeit als Leibniz-Prinzip der Lehrerbildung / Personalkosten Koordination	2015	2018	76.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung	Theoria cum praxi. Förderung von Reflektierter Handlungsfähigkeit als Leibniz-Prinzip der Lehrerbildung / Personalkosten Anteil Maßnahme 4	2015	2018	62.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung	Theoria cum praxi. Förderung von Reflektierter Handlungsfähigkeit als Leibniz-Prinzip der Lehrerbildung	2015	2018	11.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung	Verbundvorhaben Perspektive Lehramt als neue Chance, Teilvorhaben Universität Hannover	2015	2019	459.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Pädagogische Psychologie	Verbundprojekt: Aufbau eines landesweiten Rahmenkonzepts für lebenslanges wissenschaftliches Lernen und Offene Hochschule bezogen auf den Schwerpunkt Mobilitätswirtschaft, Teilvorhaben: STUDIUM INITIALE - Integration, Übergangsmanagement und Zertifikatsangebote	2015	2017	573.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Philosophie	ELSA-GEA: Ethische, rechtliche und sozioökonomische Aspekte von Genom-Editierung in der Agrarwirtschaft: Rechtsfragen der Genom-Editierung von Pflanzen und Tieren - Teilprojekt 4	2016	2019	207.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Sonderpädagogik	Bund-Länder-Initiative Bildung durch Sprache und Schrift (BISS); Projekt: Gezielte alltagsintegrierte sprachliche Bildung in Schlüsselsituationen für Kinder zwischen 2 und 6 Jahren (Modul E1): Gelingensbedingungen alltagsintegrierter sprachlicher Bildung	2015	2018	318.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Soziologie	Interaktionen von Bildung, Gesundheit und Arbeitsfähigkeit - Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Bildung, Stress und Gesundheit	2015	2018	109.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Soziologie	Verbundprojekt: Determinanten, Herausforderungen und Konsequenzen eines Masterstudiums - BAMA; Teilvorhaben Leibniz Universität Hannover	2016	2018	86.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Soziologie	Gastprofessur Gender und Diversity	2014	2016	14.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Philosophische Fakultät	Institut für Soziologie	Informations- und Kommunikationskonzepte für den Krisen- und Katastrophenfall- Erforschung integrierter organisatorischer und technischer Lösungen	2015	2018	264.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Sportwissenschaft	Zwischen Erfolg und Verfolgung. Deutsch-jüdische Fußballstars im Schatten des Hakenkreuzes	2016	2016	10.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Sportwissenschaft	SoundGaitSymmetry	2016	2016	88.000 €
Philosophische Fakultät	Institut für Sportwissenschaft	Verbundvorhaben: Die Rolle von Fehlersensitivität bei der Aufrechterhaltung der Lese-Rechtschreib-Schwäche - Teilprojekt B (2. Phase)	2014	2016	149.000 €
Präsidium	Zentrale Gleichstellungsbeauftragte	Förderung der Regelprofessur im Fach "Evangelische Theologie" im Rahmen des Professorinnenprogramms II an der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover	2014	2020	375.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Ci3: Gesundheitsökonomische Evaluierung der IVAC-Immuntherapie - Teilvorhaben: Health Technology Assessment (HTA) und Kosteneffektivität individualisierter Tumor Impfbehandlungen	2015	2017	305.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		SPIN - Strategien und Potenziale zur Initiierung und Förderung Nachhaltigen Konsums: Teilprojekt 3: Analyse und Förderung nachhaltiger Konsumstile im Kontext des Zusammenspiels der unterschiedlichsten Medien und Kommunikationskanäle sowie Entwicklung geeigneter Kommunikationsstrategien und -programme	2015	2018	129.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Interaktionen von Bildung, Gesundheit und Arbeitsfähigkeit - Wirkungsanalysen	2015	2018	86.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Deutsches Zentrum für Lungenforschung (DZL) - Translationale Forschung zur Bekämpfung weitverbreiteter Lungenerkrankungen	2016	2020	753.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Nicht-monetäre Erträge der Weiterbildung: zivilgesellschaftliche Partizipation (NEWz)	2016	2019	111.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Inbetriebnahme, Betrieb und Fortentwicklung des Zentralen Informationsportals für seltene Erkrankungen (ZIPSE)	2016	2017	200.000 €

Fakultät	Institut	Titel	Laufzeit- anfang	Laufzeit- ende	Bewilligungs- summe
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Verbund ProKind: Follow-Up Untersuchung zur mittelfristigen Wirksamkeit des Hausbesuchsprogramms Pro Kind	2016	2017	41.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		NEVP 2020 - Prospektive Studie zu gesundheitsfördernden Effekten der Pedelec-Nutzung	2016	2019	65.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Zentrum für gesundheitsökonomische Forschung Hannover (CHERH)	2016	2020	1.267.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		FoSeZA-Teilprojekt 1 - Ernährungssicherung im ländlichen Sambia: Integration von traditionellem Obst und Gemüse in kleinbäuerliche Agroforstsysteme	2016	2019	909.000 €
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		Präventive digitale Sicherheitskommunikation (PRÄDISIKO)	2016	2019	118.000 €
Zentrale Einrichtung	Zentrale Einrichtung für Qualitätsentwicklung in Studium und Lehre (ZQS)	eCompetence and Utilities for Learners and Teachers; Teilprojekt Universität Hannover	2016	2020	621.000 €
					<b>Anzahl Projekte: 290</b>
					<b>Bewilligungssumme insgesamt: 88.109.000 €</b>