

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
1	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	abat AG	ABAT AG - Data Science und Industrie 4.0	2017 - 2020	120.000
2	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Allgemeines Krankenhaus Celle	Weiterentwicklung der Bestrahlungsplanung und Qualitätssicherung in der klinischen Praxis	2006 - laufend	79.300
3	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e. V.	ECO2 - Entwicklung des Kalksteinmahl-CO2-Waschverfahrens, Praxisoptimierung und ökologische Bewertung	2015 - 2018	223.000
4	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e. V.	Entwicklung eines verbesserten Fischer-Tropsch-Verfahrens für den Einsatz von biogenem Synthesegas (BioSynFT)	2015 - 2018	168.000
5	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e. V.	Die Kennzeichnung der akustischen Güte von Ventilatoren mit dem gütäquivalenten Pegel – Entwicklung eines psychoakustisch motivierten Berechnungsverfahrens	2015 - 2018	230.500
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e. V.	Entwicklung einer magnetfeldtauglichen Dosimetrie in der Strahlentherapie; Entwicklung von Korrekturverfahren und Detektor.spezifischen Korrekturverfahren für MR-taugliche Wasserphantome und Patientenverifikationssysteme	2017 - 2019	165.200
7	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Avancis GmbH	Elektrooptische Charakterisierung und Simulation der Heterokontaktübergänge i-ZnO/InS und InS/Cu(InGa)(SeS) in Chalkopyrit-Dünnschichtsolarellen	2014 - 2017	116.300
8	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	AWO Bezirksverband Weser-Ems e. V.	Buddy-Projekt	2016 - 2018	6.000
9	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	baron mobility service gmbh	Forschungskooperation Baron - Potenziale einer durchdringenden IT-Landschaft für eine bedarfsgerechte Vernetzung zwischen den einzelnen Transportsystemen	2017 - 2018	35.000
10	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Slavistik	Beauftragter der Bundesregierung für Kultur und Medien, Berlin	Deutsch-Polnische allgemeinsprachliche lexikalische Parallelismen im gesprochenen Schlesischen	2017 - 2019	95.100
11	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 Institut für Geschichte	Beauftragter der Bundesregierung für Kultur und Medien, Berlin	Freiheitsraum Reformation 2017 - Aus der Region in die Welt	2017 - 2017	103.700
12	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bertelsmann Stiftung, Gütersloh	Sozialräumliche Hilfen und Angebote (SHA) im Rahmen des Programms Lebenswerte Kommune - Projekt "Kein Kind zurücklassen"	2017 - 2020	191.900
13	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Bundesamt für Migration und Flüchtlinge	Kontaktstudium Pädagogische Kompetenz in der Migrationsgesellschaft	2015 - 2018	655.100
14	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesamt für Naturschutz	Rechtliche Analyse zur Haftung von sog. registrierten Sammlungen gemäß Verordnung (EU) Nr. 511/2014	2017 - 2018	20.000
15	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Gewässerkunde	Quantifizierung der umweltbedingten Ausprägung von Pflanzenmerkmalen und ihren Effekt aus dem Uferschutz	2015 - 2018	157.500
16	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	ERIS – Vergleich innovativer Methoden zur effektiven Reduktion der Insektenbelastung im Stall	2016 - 2019	240.700
17	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk für gemeinsame Brennstoffzellenforschung mit Estland	2016 - 2018	54.700
18	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Gelingensbedingungen aktivierender Lehr-Lernsettings mit digitalen Medien an Hochschulen - ActiveLeaRn - Text-Mining und Systematic Review	2016 - 2019	304.100
19	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Koordinierungsstelle der Begleitforschung des Qualitätspaktes Lehre	2015 - 2019	901.900
20	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	OpERA: Open Educational Resources in der akademischen Weiterbildung - Teilvorhaben: Dissemination und zielgruppengerechte Ansprache und Beratung	2017 - 2018	67.400
21	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Professionsanalytische Grundlegung, konzeptionelle Entwicklung und exemplarische Implementierung eines berufsbegleitenden Aufbaustudiengangs "Berufs- und Betriebspädagoge"	2015 - 2018	85.200
22	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Aufbau berufsbegleitender Studienangebote in den Pflege- und Gesundheitswissenschaften - PuG	2014 - 2018	2.194.200
23	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Zur Bedeutung des Diskrepanzkriteriums zur Intelligenz für die Definition der Rechenstörung: Differentielle Merkmale und Fördermöglichkeiten von Kindern mit Rechenschwierigkeiten (2. Phase)	2014 - 2018	531.600
24	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Fortführung der Wissenschaftlichen Begleitung des Bund-Länder-Wettbewerbs "Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen"	2016 - 2019	1.854.400
25	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	LEBENS-LAUFANSATZ und STUDIENABBRUCH. Eine multikontextuelle Analyse zu den Ursachen und Folgen des Studienabbruchs	2017 - 2020	425.300
26	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Pflegeinnovationszentrum - PIZ ; Teilvorhaben: Qualifizierung und Verantwortung	2017 - 2022	841.200
27	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	BioTip-Verbund: Managementoptionen zur Vermeidung von Kippunkten in Küstenökosystemen der Nordsee (RELEAZE), Teilprojekt 2 Sozialwissenschaftliche Perspektiven	2017 - 2018	98.100
28	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Cascade Use - Beitrag von Kaskadennutzung von Materialien zum nachhaltigen Ressourcenmanagement	2014 - 2018	1.383.100

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
29	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Entwicklung, Erprobung und Implementierung einer Modulfortbildung für nachhaltiges Wirtschaften im Handel: ein schnittstellenverbindender und prozessorientierter Ansatz der Geschäftsmodell- und Kompetenzentwicklung für nachhaltiges Wirtschaften	2016 - 2019	181.900
30	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Innovationsprojekte und Innovationskompetenz für eine nachhaltige Entwicklung: Entwicklung, Erprobung und Etablierung eines integrativen Instrumentariums zum Innovationsmanagement und Kompetenzerwerb für nachhaltiges Wirtschaften in KMU des stationären Einzelhandels	2016 - 2019	176.100
31	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Neue Chancen für eine nachhaltige Ernährungswirtschaft durch transformative Wirtschaftsformen - Ökonomische Perspektiven - Teilvorhaben 1: Ökonomischer und transdisziplinärer Zugang	2015 - 2018	646.900
32	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Perspektiven der Bürgerbeteiligung an der Energiewende unter Berücksichtigung von Verteilungsfragen. Teilprojekt H: Zukunftsfeld Mieterstrommodell	2017 - 2017	95.100
33	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Right Seeds? Gemeingüterbasierte Rechte an Saatgut und Sorten als Treiber für eine sozial-ökologische Transformation des Pflanzenbaus. Teilprojekt 1: Philosophische und Governance-Analyse gemeingüterbasierter Saatgutssysteme	2016 - 2021	1.559.100
34	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt Zukunftsstadt: Klimaresiliente Zukunftsstadt Bremen (BRESilient) - Teilprojekt 4: Evaluation	2017 - 2020	440.500
35	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Präventionsorientierte Gestaltung mobiler Arbeit (prentimo), Teilvorhaben Analyse und Maßnahmenentwicklung für ein mobilitätsorientiertes Personalmanagement	2015 - 2019	475.900
36	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ökosystem-basierte Lösungen für eine resiliente urbane Landwirtschaft in Afrika.	2017 - 2020	488.900
37	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Analyse und Umsetzung evokativer unternehmerischer Ansätze für Umwelt und Gesellschaft; Teilprojekt: Uni Oldenburg	2016 - 2020	94.500
38	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: Smart Environments als Kontext motivierender Lernangebote für Mädchen für einen wachsenden Anteil von Informatikerinnen durch Einbezug von Lehrkräften und Eltern - Teilvorhaben: Didaktische Rekonstruktion (SMILE-diRekt)	2017 - 2020	314.500
39	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Musik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: Musikalische Interventionen für nachhaltige Eingliederung und kulturelle Teilhabe geflüchteter Kinder und Heranwachsender - Teilprojekt Oldenburg: Musiklernen, kognitive, psychosoziale und integrative Entwicklung in der Grundschule	2016 - 2019	257.600
40	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Geochemische und ökologische Auswirkungen hydrothermaler Prozesse in intraozeanischen Vulkanbögen am Beispiel des Kermadec-Bogens (SW-Pazifik)	2016 - 2019	214.100
41	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Plastik in der Umwelt - Verbundprojekt: PLAWES: Mikroplastikkontamination im Modellsystem Weser - Nationalpark Wattenmeer - ein ökosystemübergreifender Ansatz; Vorhaben: Mikroplastikanalysen in Wasserproben, Sedimenten und Biota der Unterweser	2017 - 2020	380.900
42	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SO 248 - BACGEOBAC: Funktionelle Diversität von Bakteriengemeinschaften und das Geometabolom im zentralen und nördlichen Pazifik	2016 - 2018	561.600
43	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SO 254 - PORIBACNEWZ: Funktionelle Biodiversität von Bakteriengemeinschaften und ihrem Metabolom in der Wassersäule, dem Sand und in Schwämmen des Süd-West Pazifiks um Neuseeland	2016 - 2019	1.309.400
44	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: BIOACID Synthese - Biologische Auswirkungen der Ozeanversauerung; Vorhaben: Der Kohlenstoffumsatz in Abhängigkeit von organischer Substratqualität und Funktionalität mikrobieller Gemeinschaften	2015 - 2018	253.200
45	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Deutsch Indonesische Kooperation zur Suche nach neuen Antibiotika - GINAICO -; Teilvorhaben: Anwendung neuer mikrobiol. und ökol. Methoden zur Entdeckung neuer antimikrobieller Naturstoffe aus marinen Invertebraten	2015 - 2018	416.300
46	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: JPI-O Microplastic - BASEMAN: Leitlinien und Standards für die einheitliche Analyse von Mikroplastik in europäischen Gewässern; Vorhaben: Qualitative und quantitative chemische Analyse von Mikroplastik in der marinen Umwelt durch PyrolyseGaschromatographie-Massenspektrometrie	2016 - 2018	180.600
47	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: PEKRIS; Leit Antrag: Untersuchungen zur Adaptationsfähigkeit von Krill gegenüber Salpen in einem sich erwärmenden Südpolarmeer und die daraus resultierenden Populationsveränderungen beider Arten. Vorhaben Teilprojekt 1: Genetische und physiologische Merkmale von Krill und Salpen im Südpolarmeer	2016 - 2019	615.800
48	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: VeMUDIis - Versatile and Modular Undulating Diving Scan Pump System; Vorhaben: Wissenschaftlich-technische Konzeption, Entwicklung und Erprobung eines robusten, undulierenden in situ Mess- und Probenahmesystems für biogeochemische und ozeanographische Parameter im obereren Bereich des Meeres	2016 - 2018	215.900
49	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: WTZ Südliches Afrika - SPACES: GeoArchives II - Signale des Klima- und Landschaftswandels konserviert in Geoarchives des südlichen Afrika; Vorhaben: Molekulare Paläoklimatologie	2016 - 2018	227.600
50	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ethische Bewertungskompetenz und Alltagsphantasien von Jugendlichen und Studierenden zu den Möglichkeiten der Genom-Editierung - TP2	2016 - 2019	124.500

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
51	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Kommunen innovativ WatNu: Demografischer Wandel im Wattenmeer-Raum: Reallabore und Governance-Ansätze als Keimzellen für nachhaltige Handlungsstrategien und Maßnahmen in Tourismusgemeinden, TP 1	2016 - 2019	186.300
52	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Küstenmeerforschung: Verbundprojekt: LivingCoastLab - Praxisnahes Küstenlabor zur Entwicklung von kurz- und langfristigen Strategien zum Schutz und zur Bewahrung der schleswig-holsteinischen Halligen; Vorhaben: Bestimmung bio-geomorphologischer Rückkopplung zwischen Pflanzen und Sedimentation	2016 - 2019	63.600
53	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	WavE - Verbundprojekt TrinkWave: Planungsoptionen und Technologien der Wasserwiederverwendung zur Stützung der Trinkwasserversorgung in urbanen Wasserkreisläufen	2016 - 2019	243.600
54	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	CO2Plus - Verbundvorhaben: PROPHECY - Prozesskonzepte für die photokatalytische CO2-Reduktion verbunden mit Life-Cycle-Analysis - Teilvorhaben 2: Katalysatorentwicklung	2016 - 2019	404.300
55	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Oberflächenchemie von elektrochemischen, redox-aktiven Nanomaterialien	2015 - 2018	20.400
56	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben ECat-PEMFC: Aktive und stabile Platin-arme Elektrodenkatalysatoren für die Niedertemperatur-Polymerolektrolyt-Membran-Brennstoffzelle (PEMFC)	2016 - 2021	1.950.800
57	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	HIL4PhotonSwitch: Herstellung von metallischen Nanostrukturen mit nm-Strukturabstand durch Helium-Ionen-Lithographie zum Bau eines photonischen Transistors	2015 - 2019	1.209.200
58	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Erforschung von Quanten-Materialien - Neue Wege zur Realisierung innovativer optoelektronischer Bauteile (ELQ-LED) - Teilvorhaben: Charakterisierung der Material-, Schicht- und Deviceeigenschaften zur Bewertung der Eignung für LED Bauelemente	2017 - 2020	284.400
59	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben FREE-INCA: Entw. u. Optimierung v. CZT(S,Se)-Kesteritschichten f. d. Einsatz in Dünnschichtsolarzellen auf Basis nachhaltig verfügb. und umweltverträgl. Ausgangsmaterialien: Entwicklung und Analyse von Kesterit-Solarzelle	2015 - 2018	611.900
60	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben SOFC Degradation: Analyse der Ursachen und Entwicklung von Gegenmaßnahmen; Untersuchung der Veränderungen in den Mikrostrukturen	2014 - 2018	360.700
61	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbund ESCA-Life im Forschungsnetz für psychische Erkrankungen - Klinische Studie zur evidenz-basierten, stufenweisen Versorgung von ADHS bei älteren Jugendlichen und jungen Erwachsenen (ESCALate)	2015 - 2019	112.100
62	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Unterstützung des Selbstmanagements für Patienten mit psychischen Verhaltensstörungen - AwareMe ; Teilvorhaben: Nutzerbedarf und medizinischer Nutzen	2017 - 2020	256.000
63	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	D-USA Verbund: Feldpotentiale im Hörsystem	2016 - 2019	221.900
64	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	e:Med - Modul II - Verbundprojekt: MAPTOR-Net - Personalisierte Therapie pankreatischer neuroendokriner Tumoren basierend auf mathematischen Modellen des MAPK-mTOR Netzwerkes - Teilprojekt B	2015 - 2018	514.000
65	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: GlioPATH, Vergleich der Stoffwechsel- und Signalwege in IDH-mutierten und Wildtyp Gliomen - Teilprojekt Universität Oldenburg	2015 - 2018	254.600
66	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Ein Trainings- und Kommunikationssystem für schwer hirngeschädigte pflegebedürftige Patienten - NeuroCommTrainer -; Teilvorhaben: Entwicklung des NeuroCommTrainer Smarting Systems	2017 - 2020	244.800
67	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: mobile EEG-basierte Hirnstimulation zur Verbesserung des Hörens - mEEGHaStim -; Teilvorhaben: Transkranielle Elektrostimulation	2017 - 2020	154.100
68	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DiDiER - Digitalisierte Dienstleistungen im Bereich der Ernährungsberatung von Personengruppen mit erhöhten gesundheitlichen Risiken bei Fehlernährung (DiDiER), Teilvorhaben Entwicklung und Evaluation eines IT-basierten Tools zur Erkennung und Therapie von Ernährungsstörungen bei Frailty	2016 - 2019	246.000
69	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbund ASD-Net im Forschungsnetz psychische Erkrankungen: Analyse der aktuellen krankheitsbedingten Kosten und Modelle effizienter Versorgung bei Autismus-Spektrum-Störungen	2015 - 2019	208.900
70	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt STADPLAN - Advance Care Planning bei pflegebedürftigen und in der eigenen häuslichen Umgebung lebenden älteren Menschen in Deutschland: Eine clusterrandomisierte Studie - Arbeitspakete der Universität Oldenburg	2017 - 2021	366.000
71	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: AEQUIPA Körperliche Aktivität, Gerechtigkeit und Gesundheit: Primärprävention für gesundes Altern - Teilprojekt 4 (Technology), Uni Oldenburg	2015 - 2018	256.800
72	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Assistenzsysteme für mehr Sicherheit von fahrradfahrenden Kindern - Bikes4Kids -; Teilvorhaben: "Verhaltens- und Umgebungserkennung	2017 - 2019	276.900
73	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Integrierte Technik- und Arbeitsprozessentwicklung für Gesundheit in der ambulanten Pflege (ITAGAP), Teilvorhaben der Uni Oldenburg mit Modul 1 "Mess- und Analysesystem in der Pflege" und Modul 2 "Kompetenzen entwickeln - Mitarbeiter binden"	2016 - 2019	526.800
74	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Mehr Sicherheit für die häusliche Beatmungspflege - MeSiB -; Teilvorhaben: Sicherheits- und Schutzkonzept in der Heimbeatmung	2017 - 2020	432.200

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
75	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Reduktion der akustischen Belastung des Pflegepersonals auf Intensivstationen - AlarmRedux -; Teilvorhaben: Entwicklung von Routinen zur Entscheidungsunterstützung sowie die Evaluation der entwickelten Komponenten	2016 - 2019	360.800
76	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Verbesserung der Versorgungsforschung in der Akutmedizin durch den Aufbau eines nationalen Notaufnahmeregisters	2015 - 2018	940.700
77	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Zusammenführung von Patientenbefragungen mit Krankenkassendaten zur Versorgungsforschung in der Rheumatologie (PROCLAIR), Teilprojekt 1, Bremen	2015 - 2019	314.500
78	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Stechmücken-Monitoring in Deutschland (CuliMo) - Teilprojekt 5	2015 - 2018	114.800
79	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Verbundprojekt: Stechmücken und Stechmücken-übertragene Zoonosen in Deutschland (CuliFo) - Teilprojekt 5	2015 - 2019	183.500
80	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Verbundvorhaben: Synthese von monomeren und polymeren Fettethern und Untersuchung der Materialeigenschaften der Polymeren; Teilvorhaben 2: Reduktion von Fettestern und Polyestern zu Fettethern und Polyethern	2014 - 2017	247.500
81	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Center für lebenslanges Lernen FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	Verbundprojekt: DAS: Klima WA? - Entwicklung von Weiterbildungsmodulen für Kommunen zum Einsatz GIS gestützter Indrumente zur Anpassung an den Klimawandel	2017 - 2018	73.800
82	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	Klimaanpassungsmanagement durch Lernende Organisationen durch Lernende Organisationen	2017 - 2018	199.900
83	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	Verbundprojekt: DAS: KLEVER - Klimaoptimiertes Entwässerungsmanagement für das Verbandsgebiet Emden	2015 - 2018	214.300
84	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Ganzheitliches Energiemanagement in professionellen Rechenzentren (TEMPRO); Teilvorhaben: Effizientbewertung und Entwicklung eines Softwarewerkzeugs	2016 - 2019	590.300
85	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	EnOB/EnBop: Verbundvorhaben Intelligentes Heimenergiemanagementsystem (iHEM) mit Nutzung der Synergiepotenziale der thermischen und der elektrischen Objektversorgung. Teilvorhaben: Einbindung optimierter Wetterprognosen	2014 - 2017	150.100
86	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Heterogener Hochleistungsrechner für windenergierelevante Meteorologie- und Strömungsberechnungen (WIMS-Cluster)	2015 - 2019	2.994.500
87	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	OWP Control - Adaptive Betriebsführung und Regelung von Offshore-Windparks auf Basis spezifischer Betriebsstrategien zur Ertrags-, Lasten- und Netzoptimierung; Teilvorhaben: Modulares Regelungskonzept für Offshore Windparks	2017 - 2020	737.000
88	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	SmartBlades2 - Bau, Test und Weiterentwicklung intelligenter Rotorblätter; Teilvorhaben: Messungen in turbulenten Umgebungen und Regelung	2016 - 2019	1.865.300
89	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: Berechnung und Validierung von Lasten an Windenergieanlagen aufgrund intermittenter Windfelder; (InterWila), Teilvorhaben: Turbulenztypische Statistiken höherer Ordnung	2015 - 2017	154.800
90	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform für Windenergie (DFWind-Phase I); Teilvorhaben: Windphysik, Aerodynamik und Regelungstechnik	2016 - 2018	2.840.800
91	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: Dynamik systemischer Effekte durch die Einspeisung erneuerbarer Energien: Hochfrequente Fluktuationen und deren Auswirkung auf den Abruf marktorientierter Systemdienstleistungen, Teilvorhaben: Hochfrequente Wind- und PV-Stromsimulation	2016 - 2019	275.400
92	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: Extended THETA for Site Assessment (ETESIAN); Teilvorhaben: ETESIAN-Windphysik	2016 - 2018	390.300
93	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: MYCIGS - Energieertragsoptimierte Cu(In,Ga)(S,Se)2-Dünnschichtsolarmodule durch gezielte Steuerung der Ertragsparameter; Analyse und Modellierung der ertragsbeeinflussenden Prozesse	2017 - 2020	656.100
94	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: NEWA - New European Windatlas Joint Programme; Teilvorhaben: LiDAR Measurements and Wind Flow Modelling	2015 - 2019	704.200
95	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: optiCIGS-Optimierte Qualitätsanalyse von CIGS-Modulen mittels bildgebender Messtechnik und Spektroskopie; Teilprojekt: Chemische Tiefenprofilanalysen und elektronenmikroskopische Untersuchungen morphologischer Eigenschaften	2014 - 2018	303.500
96	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	CT Ingenieure Hamburg	Buzz Saw Noise 2 (BSN 2)	2017 - 2018	34.100
97	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e. V.	Energiesysteme der Zukunft II	2017 - 2018	79.800
98	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Physik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Klimawandel und die physikalische Dynamik des Wattenmeers als Gegenstand schulischer und außerschulischer Umweltbildung	2016 - 2019	231.700
99	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik FK 5 Institut für Physik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Reparaturwissen als Element einer technischen und informatischen Bildung für nachhaltige Entwicklung - Konzeption neuer Unterrichtsmodelle für die Fächer Technik und Informatik	2015 - 2019	313.100
100	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Aus der Meeresforschung in die Nationalparks: Entwicklung, Erprobung und Implementierung neuer Umweltbildungsangebote zum Thema Gefährdung und Schutz des UNESCO Weltnaturerbes Wattenmeer	2015 - 2018	119.000

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
101	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Biotopverbund Grasland	2017 - 2021	91.000
102	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Entwicklung eines Schutzkonzepts für Kornweihen (<i>Circus cyaneus</i>) im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	2013 - 2018	199.400
103	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Hochmoorschutz in NW-Deutschland unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter Insektenordnungen (Libellen und Tagfalter)	2017 - 2019	125.000
104	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Chemiebezogene Berufe im Umweltschutz: Außerschulische Angebote zur Förderung einer nachhaltigkeitsorientierten Berufsbildung	2015 - 2018	123.700
105	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	NanoBINE - Nanotechnologie im Kontext einer Bildung für nachhaltige Entwicklung	2016 - 2018	8.300
106	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Untersuchung der Möglichkeit einer Effizienzsteigerung von Windenergieanlagen mittels Rückstromklappe	2017 - 2018	63.100
107	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Untersuchung des turbulenten Nachlaufs einer Modellwindenergieanlage mittels stochastischer Methoden	2016 - 2017	3.600
108	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Aktivierung chemischer Bindungen" GRK 2226/1	2017 - 2022	4.296.200
109	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Chemie FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 Institut für Physik FK 6 Department für Humanmedizin FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg Molekulare Basis sensorischer Biologie	2013 - 2022	443.800
110	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analyse und Förderung wissenschaftlichen Denkens in der Lehrerbildung	2014 - 2018	139.700
111	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EU-Kommissare: Überzeugte Europäer oder Agenten der Mitgliedstaaten?	2016 - 2021	161.900
112	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Bedarfsgerechtigkeit und Verteilungsprozeduren, Teilprojekt B2: Bedarfsgerechtigkeit, Unsicherheit und Expertise	2015 - 2018	237.300
113	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Europäische Vergesellschaftungsprozesse, Horizontale Europäisierung zwischen nationalstaatlicher und globaler Vergesellschaftung, Teilprojekt 7 Europäisierung sozialer Ungleichheiten	2015 - 2019	326.100
114	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Europäische Vergesellschaftungsprozesse, Teilprojekt Z: Koordinationsprojekt	2015 - 2019	437.200
115	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Politische Aufsicht der Ministerialbürokratie aus Sicht der Prinzipal-Agenten-Theorie	2013 - 2017	183.400
116	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundwasserversalzung durch Meeresspiegelanstieg als gesellschaftliche Herausforderung - Das Beispiel Nordwest-Deutschland im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Regional Sea Level Change and Society (SeaLevel)	2017 - 2019	286.500
117	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Algorithmen für Reengineering und Synthese (ARS)	2015 - 2018	281.400
118	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Algorithmen für Synthese und Präsynthese auf Grundlage der Strukturtheorie von Petrinetzen (ASYST)	2017 - 2020	395.100
119	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bearbeitung von 2D Materialien durch Rastersondenverfahren	2016 - 2019	379.600
120	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Flüssigmetall Kontaktmessungen in einem Rasterlektronenmikroskop	2017 - 2020	372.200
121	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Systemkorrektheit unter widrigen Umständen - SCARE"	2017 - 2021	4.817.000
122	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metamodellierung und Graphgrammatiken: Generierung von Entwicklungsumgebungen für Modellierungssprachen	2016 - 2019	294.600
123	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vacuum Scanning Microwave Microscopy zur quantitativen Charakterisierung von Sub-10 nm und atto-Farad skalierten Kondensatoren und Speicherzellen	2015 - 2018	272.500
124	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vergleichende Analyse und Verifikation für Verteilte Sicherheitskritische Systeme (CAVER)	2014 - 2018	144.700
125	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Anglistik / Amerikanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	BilSAT: Bilinguale Sprachentwicklung von Kindern und Jugendlichen im Schulalter mit und ohne Sprachentwicklungsstörungen mit Arabisch und Türkisch als Erstsprachen	2017 - 2019	168.200
126	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Variation im Gebrauch kompetenter Schreiber	2016 - 2019	408.900
127	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Textil-MinimalistInnen. Pioniere nachhaltiger Praxis	2017 - 2020	201.300

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
128	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruktionen der musikalischen Vergangenheit im Musiktheater	2016 - 2019	721.300
129	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sachlichkeit ist tödlich für das Wesen der Kunst. Funktionen der Debatte um Nieuwe Zakelijkheid im niederländischen literarischen Feld der Zwischenkriegszeit aus feldtheoretischer Perspektive	2016 - 2019	169.800
130	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Autonomie, Markt und Ideologie im belarussischen Literaturfeld des ersten Drittels des 20. Jahrhunderts und der Jahrtausendwende	2015 - 2018	399.200
131	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Wörter auf Wanderschaft: Der Weg deutscher Lehnwörter des Polnischen ins Ostslavische - lexikographisches Internetportal	2017 - 2018	124.300
132	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 Institut für Evangelische Theologie und Religionspädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Religiöse Vielfalt. Erleben - deuten - bewerten. Religionspädagogische Untersuchungen zum Umgang Jugendlicher mit religiös pluralen Situationen (REVIER)	2016 - 2018	25.100
133	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Bedarfsgerechtigkeit und Verteilungsprozeduren, Teilprojekt A2: Maße der Bedarfsgerechtigkeit, Expertise und Kohärenz	2015 - 2018	427.000
134	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Probabilistische Modelle der Kohärenz und der positiven Relevanz II	2014 - 2019	415.300
135	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften FK 3 Institut für Anglistik und Amerikanistik FK 3 Institut für Germanistik FK 3 Institut für Kunst und Visuelle Kultur FK 4 Institut für Evangelische Theologie und Religionspädagogik FK 4 Institut für Geschichte FK 4 Institut für Philosophie FK 4 Institut für Sportwissenschaft	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg Selbst-Bildungen - Praktiken der Subjektivierung in historischer und interdisziplinärer Perspektive	2015 - 2019	507.000
136	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Abbau von Alginat durch marine Gammaproteobakterien und Bacteroidetes: Physiologie, Regulation und Bedeutung in bakteriellen Gemeinschaften	2015 - 2018	207.600
137	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biogeochemische Prozesse in sandigen Strandsedimenten von Spiekeroog und Majorca	2016 - 2020	134.600
138	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Effekte von Konsumentendiversität in Mehrarten-Räuber-Beute Systemen: Relevanz von inter- und intraspezifischer Merkmalsvariabilität	2014 - 2018	191.400
139	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	ENVICOPAS - Einfluss von Umweltänderungen auf Krankheitserreger-Systeme im küstennahen Ozean	2016 - 2019	155.000
140	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Exploring mechanisms underlying the relationship between biodiversity and ecosystem functioning, Teilprojekt SP7 Kontextabhängigkeit von Biodiversitätseffekten und Ihre Bedeutung für die Praxis	2016 - 2018	26.900
141	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Netzwerke auf Netzwerken: Zusammenspiel von Struktur und Dynamik in ausgedehnten ökologischen Netzwerken, Teilprojekt 1: Statische Modelle zur Erzeugung und Analyse von räumlichen Meta-Gemeinschafts Nahrungsnetzen	2016 - 2019	164.900
142	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionelle (Traitbasierte) Biodiversität und multitrophische Dynamiken unter Störungseinfluss: ein kombinierter Plankton- und Modellierungs-Ansatz	2014 - 2018	187.600
143	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionelle (Traitbasierte) Biodiversität und multitrophische Dynamiken unter Störungseinfluss: ein kombinierter Plankton- und Modellierungs-Ansatz	2014 - 2018	25.400
144	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Pathway diversity and stereochemistry of anaerobic degradation of alkyltoluenes/-benzoates	2015 - 2018	143.800
145	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB/Transregio 51 Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter-Gruppe	2009 - 2021	7.807.200
146	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sind permeable Sedimente in Küstengebieten Hotspots für die Bildung von nicht-flüchtigem gelöstem organischem Schwefel (DOS) im Meer?	2016 - 2019	210.300
147	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verbindung von Ressourcenkonkurrenz und Biodiversität in Meta-Ökosystemen	2015 - 2018	174.900
148	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Virale Aktivität in tiefen marinen Sedimenten im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Bereich Infrastruktur - International Ocean Discovery Program (IODP)"	2016 - 2018	187.100
149	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analyse der Funktion des Arabidopsis Proteins SERRATE bei der Transkription und dem Spleißen	2017 - 2019	368.000
150	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Behavioral and neuronal mechanisms of olfactory imprinting in zebrafish im Rahmen des Schwerpunktprogramms Integrative analysis of olfaction	2013 - 2017	207.100
151	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	C-In und Outputs sowie Raten und Mechanismen der C-Stabilisierung und Sequestrierung post-agrarischer Böden am Beispiel von Luvisol-Chronosequenzen Russlands	2016 - 2018	227.200
152	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Chronosequenzielle Initialentwicklung von Böden und Süßwasservorkommen einer Barriereinsel am Beispiel der Ostplatte Spiekeroogs	2015 - 2019	196.600
153	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Chronosequenzielle Initialentwicklung von Böden und Süßwasservorkommen einer Barriereinsel am Beispiel der Ostplatte Spiekeroogs	2015 - 2019	352.800

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
154	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Synapsen in den Stäbchen- und Zapfenverarbeitungswegen der Mause retina	2015 - 2018	179.500
155	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Erzeugt Diversität Diversität? Der Fall der Wirtsspezifität von Gefäßepiphyten	2016 - 2019	459.400
156	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundwasserversalzung durch Meeresspiegelanstieg als gesellschaftliche Herausforderung - Das Beispiel Nordwest-Deutschland im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Regional Sea Level Change and Society (SeaLevel)	2016 - 2019	189.900
157	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Klimawandeleffekte auf Kohlenstoffbilanzen von Moose in den warmen Tropen: Ein Experiment im Regenwald ergänzt durch Simulationsmodellierung	2016 - 2019	68.800
158	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Typusbelege und Genome - Lösen eines Konfliktes am Beispiel häufig hybridisierender Arten der Gattung Veronica	2017 - 2020	253.800
159	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Validierung biogeographischer Theorien für Protisten: Verbreitungsmuster in Europa	2017 - 2020	197.800
160	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bestimmung der Strukturänderungen von Modellmembranen gramnegativer Bakterien während ihrer Wechselwirkung mit antimikrobiellen Peptiden: spektroskopische und mikroskopische Untersuchung unter elektrochemischer Kontrolle	2016 - 2019	210.700
161	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dreidimensionales Mikrodrucken von Metallen auf der Basis der kontrollierten Entfernung von selbstassemblierten Monolagen	2017 - 2020	315.100
162	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Eine in situ spektroelektrochemische Untersuchung der potentialinduzierten Strukturänderungen der elektrischen Doppelsicht auf der ionischen Flüssigkeit/Elektrode Grenzfläche	2017 - 2020	199.600
163	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ferrites for photoelectrochemical water splitting	2015 - 2019	193.100
164	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Nanoporous gold - A prototype for a rational design of catalysts, Teilprojekt 4: Elektrokatalyse und Transport in nanoporösem Gold	2015 - 2018	227.400
165	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Nanoporous gold - A prototype for a rational design of catalysts, Teilprojekt 7: Computermodellierung der Methanoloxidation an nanoporösem Gold	2015 - 2018	164.600
166	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kobalt-katalysierte Isomerisierungsreaktionen von Doppelbindungen	2017 - 2018	185.300
167	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Leitfähige Koordinationsnetzwerk-Verbindungen für mikroelektronische Anwendungen im Rahmen des Schwerpunktprogramms Koordinationsnetzwerke als Bausteine für Funktionssysteme	2016 - 2019	202.400
168	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanistische Analyse von Farbstoffregeneration und Rekombinationsprozessen in farbstoffsensibilisierten Solarzellen mit mikroelektrochemischen Experimenten	2015 - 2018	211.000
169	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oberflächengestützte Synthese von funktionalisierten Honeycombene- Makrozyklen und verwandten zweidimensionalen Polymerstrukturen	2017 - 2020	189.500
170	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Polysulfonsäuren und Polysulfonate: Synthese, Strukturen und Eigenschaften	2016 - 2019	193.700
171	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Protonenleitende und hydrophile Koordinationspolymere - Darstellung, spektroskopische Charakterisierung und Einsatz in Brennstoffzellmembranen im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Koordinationsnetzwerke als Bausteine für Funktionssysteme"	2016 - 2019	204.800
172	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum chemical and quantum dynamical studies of the photocatalytic water splitting on titanium dioxide surfaces	2015 - 2019	200.000
173	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Mechanical Materials Modelling QM3	2017 - 2021	350.100
174	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schwache Wechselwirkungen in stabilisierten Silylkationen ¹	2016 - 2019	207.500
175	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Differentialgeometrie singularer Räume	2016 - 2019	89.900
176	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dirichletreihen und komplexe Analysis für Funktionen von unendlich vielen Variablen	2017 - 2020	192.200
177	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Lokale Bifurkationsanalysis und globale numerische Pfadverfolgung für Turingmuster in 3D Reaktions-Diffusions-Systemen	2015 - 2019	162.600
178	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aufklärung photokatalytischer Prozesse auf der atomaren Skala	2015 - 2018	194.900
179	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss der Kurzzeiddynamik erneuerbarer Energiequellen auf die Stabilität von Stromnetzen	2015 - 2018	173.000
180	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fluktuations-dominierte Materialien für neuartige photonische Strukturen	2016 - 2019	291.700
181	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgrößgerät Aperaturloses Nahfeldoptisches Mikroskop	2016 - 2018	300.000

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
182	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgrößgerät High speed 3D-Strömungsmesssystem	2017 - 2018	232.500
183	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgrößgerät Ultraschnelles Photoelektronen-Mikroskop	2016 - 2018	400.000
184	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Models of Gravity" GRK 1620/2	2016 - 2021	4.257.400
185	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien und schwach gebundenen Elektronen	2016 - 2019	106.200
186	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien und schwach gebundenen Elektronen im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)	2015 - 2018	125.000
187	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kondensationsprozesse in großen zufälligen Lotka-Volterra-Systemen	2017 - 2020	188.800
188	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontrolle der Symmetriebrechung in der Multiphotonen-Ionisation chiraler Moleküle	2016 - 2019	292.000
189	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontrolle von Metall-Substrat-Wechselwirkungen in Katalysatoren aus kolloidal hergestellten Metallnanopartikeln und Übergangsmetalloxiden	2015 - 2019	229.600
190	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Lösungsprozessierbare Solarzellen mit einem ladungsträgerverarmten Heteroübergang aus Kupferindiumsulfid- und Zinkoxid-Nanokristallen	2016 - 2019	238.900
191	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilungen der konvexen Hüllen von Zufallswegen	2015 - 2019	173.400
192	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zeitaufgelöste Identifizierung aerodynamischer Extremereignisse und instationärer Effekte unter turbulenten Strömungsbedingungen	2015 - 2018	276.400
193	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zeitaufgelöste Identifizierung aerodynamischer Extremereignisse und instationärer Effekte unter turbulenten Strömungsbedingungen	2016 - 2019	43.000
194	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zinnanopartikel als Anodenmaterial in Lithium-Ionen-Batterien - Einfluss der morphologischen und Oberflächeneigenschaften auf die elektrochemische Performanz"	2016 - 2018	241.000
195	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 Department für Neurowissenschaften FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster Hearing4all Der Einfluss von Schwerhörigkeit auf die Erzeugung Auditorisch Evozierter Potentiale	2016 - 2018	184.900
196	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 Department für Neurowissenschaften FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster Hören für alle: Modelle, Technologien und Lösungsansätze für Diagnostik, Wiederherstellung und Unterstützung des Hörens	2012 - 2018	41.409.600
197	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt A: Nutzbarkeit individualisierter Hörsysteme - Algorithmeninteraktion und interaktive Steuerung	2015 - 2018	419.400
198	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt C: Skalierbare individualisierte binaurale Hörhilfe	2015 - 2018	281.300
199	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt C: Skalierbare individualisierte binaurale Hörhilfe	2016 - 2019	134.900
200	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt D: Audiowiedergabe Perzeptive Optimierung der Schallpräsentation bei räumlich verteilten Lautsprechern	2015 - 2018	197.600
201	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt E: Modelle der auditorischen Wahrnehmung, Audioqualität und Sprachverständlichkeit	2015 - 2018	185.200
202	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt E: Modelle der auditorischen Wahrnehmung, Audioqualität und Sprachverständlichkeit	2016 - 2019	185.200
203	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt F: Aktive Beeinflussung des Schallfelds bei Wiedergabe im offenen Gehörgang	2015 - 2018	190.700
204	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt 2: Zentralprojekt	2015 - 2018	158.400
205	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Simulation and Evaluation of Acoustical Environments, Teilprojekt 7: Models of room acoustical perception	2014 - 2018	226.600
206	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Multilinguale modelbasierte rehabilitative Audiologie	2017 - 2020	568.800
207	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung des Einflusses von Magnetfeldern auf die lateralen Ansprechfunktionen von Strahlungsdetektoren und Ableitung signaltheoretischer Korrekturverfahren	2016 - 2018	60.800

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
208	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe "Genetische und zelluläre Mechanismen von Autoimmunerkrankungen" Teilprojekt 8 "Effektorfunktionen von eosinophilen und basophilen Granulozyten und antiFc -epsilonR1alpha Autoantikörpern beim bullösen Pemphigoid"	2017 - 2018	128.200
209	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bedeutung cochleärer Hörstörungen für die Wahrnehmung von zeitlicher Feinstruktur	2015 - 2018	178.300
210	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bedeutung cochleärer Hörstörungen für die Wahrnehmung von zeitlicher Feinstruktur	2015 - 2018	175.400
211	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung der Bandsynapse für neuronale Phasenkopplung bei hohen Frequenzen	2015 - 2018	87.800
212	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung der Bandsynapse für neuronale Phasenkopplung bei hohen Frequenzen	2015 - 2018	136.700
213	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diversität Ca2+-sensitiver Signalwege in Stäbchen und Zapfen der Zebrafischretina	2017 - 2020	234.200
214	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Synapsen in den Stäbchen- und Zapfenverarbeitungswegen der Mausretina	2015 - 2018	30.600
215	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung einer miniaturisierten Analyseplattform zur quantitativen, zeitaufgelösten Hochdurchsatz-Analyse von AKT-mTOR-Signalnetzwerk-Kinetiken in Krebszellen	2016 - 2019	209.200
216	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionäre Entwicklungsbiologie erregender Projektionsneuronen in Schaltkreisen zur Schalllokalisation bei Terapoden	2016 - 2019	232.300
217	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontrolle der Guanylatcyclase-Signaleinheit in der Phototransduktion durch das RD3-Protein	2014 - 2018	206.300
218	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ontogenie inhibitorischer Neurone im auditorischen Hirnstamm	2017 - 2020	250.200
219	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Phosphoregulation des K-Cl Cotransporters KCC2	2015 - 2019	227.100
220	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cholinerge und dopaminerge Modulation kognitiver Flexibilität und Stabilität	2017 - 2020	297.000
221	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Emmy-Noether-Programm "Neurocognition of temporal attention"	2016 - 2018	174.600
222	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Individualisierte transkranielle Wechselstrom-Stimulation mit geschlossenem Regelkreis im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Resolving and Manipulating Neuronal Networks in the Mammalian Brain - from Correlative to Causal Analysis"	2017 - 2020	284.600
223	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Optimierung der Rahmenbedingungen des Bewegungsvorstellungstrainings mit Neurofeedback	2017 - 2019	314.600
224	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 Department für Neurowissenschaften FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster Hearing4all Autonomes und effizient skalierbares Deep Learning	2014 - 2018	256.600
225	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 Department für Neurowissenschaften FK 6 Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster Hearing4all Entwicklung eines virtuellen bimodalen Cochlea Implantat-Trägers	2015 - 2019	279.800
226	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH, Eschborn	Unterstützung des Ausbaus der Windenergie Vietnam	2016 - 2018	100.000
227	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Deutsche Rentenversicherung Baden-Württemberg	Evaluation der Rehabilitationsmaßnahmen von Kindern und Jugendlichen mit Schulabsentismus in den Waldburg-Zeil-Kliniken Wangen	2016 - 2018	50.000
228	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Effektivität der Rehabilitation nach Primärimplantation einer Hüft-Totalendoprothese. Ein Vergleich der gängigen medizinischen Rehabilitation in Deutschland gegenüber der üblichen postoperativen Versorgung in den Niederlanden	2017 - 2018	64.300
229	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Nachwuchsforscherguppe Rehabilitationswissenschaften	2016 - 2021	750.000
230	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Deutscher Caritasverband e. V.	Steigerung der Selbstwirksamkeit von Lehrkräften für Inklusive Bildung durch multiprofessionelle Kooperation und Qualifikation	2016 - 2017	1.600
231	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Diakonie Deutschland - Evangelischer Bundesverband Evangelisches Werk für Diakonie u. Entwickl. e.V.	Untersuchung der Geschichte der NS-Medizin in oldenburgischen Kliniken, Heimen und Anstalten.	2012 - 2019	78.800
232	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Center für lebenslanges Lernen	Erbringung von Finanz- und Versicherungsdienstleistungen	Zentrale wissenschaftliche Einrichtungen	2016 - 2018	405.800

Ild. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
233	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Center für lebenslanges Lernen	Europäische Union	PLARnet: Einrichtung eines zentralen PLAR-Services	2016 - 2018	97.400
234	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Europäische Union	BioRa - Biomedical Robotics and Applications	2014 - 2017	39.900
235	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Europäische Union	FabSurfWar - Design and Fabrication of Functional Surfaces with Controllable Wettability Adhesion and Reflectivity	2015 - 2018	193.500
236	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Europäische Union	MAYA-NET - Mobility as key factor for enhancement for EU and Latin American universities	2014 - 2018	112.500
237	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Europäische Union	MNR4SCCELL	2017 - 2019	238.500
238	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	Europäische Union	STM Validation Project	2015 - 2018	180.000
239	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Anglistik / Amerikanistik	Europäische Union	PROMIG: Promoting Migration Studies in Higher Education	2016 - 2019	79.000
240	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	BIOCAS - circular BIOMass CASCade to 100% / BIOCAS100%	2017 - 2020	396.500
241	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	COBEN - Delivering Community Benefits of Civic Energy	2016 - 2019	257.500
242	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	Dark Ocean Cosmeceuticals: The Cosmectical and Pharmaceutical Potential of Marine Dissolved Organic Matter (DOC)	2017 - 2019	159.500
243	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	FRAMES - Flood Resilient Areas by Multi-layEred Safety	2016 - 2019	208.700
244	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	Jean Monnet Centre of Excellence for Europeanisation of Coastal Regions	2015 - 2018	79.600
245	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	MultiFlu	2017 - 2020	238.400
246	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	NorthSEE - A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Enviroment Aspects in MSP	2016 - 2019	286.600
247	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	PASSME - Parameterization of the Sea-Surface Microlayer Effect. Air-Sea gas Exchange	2014 - 2019	1.485.800
248	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	SPMSP - Strategic Partnership on Marine Spatial Planning	2016 - 2019	334.600
249	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	B-R(H)APSODIE - B-RAP	2017 - 2020	408.300
250	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	EVOLMAPPING - An integrated assessment of recent evolutionary change through genome wide mapping of regulatory changes and signatures of selection in natural sculpin (Cottus) hybrids	2016 - 2019	1.377.200
251	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	MOOSWEIT - Torfmooskultivierung zur klimaschonenden Moorentwicklung: Anbau und Ernte von kultivierten Torfmoosen, Teilprojekt 4	2016 - 2018	32.000
252	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	SOLUTIONS - Solutions for present and future emerging pollutants in land and water resources management	2013 - 2018	175.000
253	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	switchBoard - in the eye of the observer: Visual processing at the heart of the retina	2015 - 2019	249.200
254	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Verfahrensanalysen und Handlungsoptionen zur Verminderung von Treibhausgasemissionen und zum Schutz von Mooren für landwirtschaftlich genutztes Grünland - SWAMPS	2016 - 2019	178.000
255	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Europäische Union	Groene Kaskade - ein weiterer Schritt in Richtung einer biobased Economy	2016 - 2019	325.400
256	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Europäische Union	AVATAR - Advanced Aerodynamic Tools for large Rotors	2013 - 2017	543.900
257	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Europäische Union	AWESOME - Advanced Wind Energy Systems Operation and Maintenance Expertise	2015 - 2018	249.200
258	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Europäische Union	EUREC - European Renewable Energy Centres Agency	2004 - 2020	300.000
259	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Europäische Union	INNWIND.EU Innovative wind conversion systems (10-20 MW) for offshore applications	2012 - 2017	699.100
260	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Europäische Union	IRPWIND - Integrated Research Programme on Wind Energy	2014 - 2018	248.000
261	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	EARS II - Metrology for modern hearing assessment and protecting public health from emerging noise sources	2016 - 2019	153.800
262	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Innovationsverbund VIBHear, Teilprojekt 1 "Binaurale Technologie"	2017 - 2020	315.900

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
263	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Near real-time monitoring system for atmospheric impacts from small NEOs	2017 - 2020	120.000
264	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 Department für Neurowissenschaften FK 6 Department für Psychologie	Europäische Union	Exzellenzcluster Hearing4all RobSpHear - Robust Speech Encoding in Impaired Hearing	2016 - 2022	1.499.800
265	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	RUMBLE - RegUlation and norM for low sonic Boom LEvels	2017 - 2020	300.000
266	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Europäische Union	EurHealth-1Health: Euregionale Antibiotic-Resistance and Infection Prevention (202085)	2016 - 2019	121.500
267	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Europäische Union	health-i-care: innovations for safer healthcare (122084)	2016 - 2019	121.500
268	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	Europäische Union	Tquant - Tools for Teaching Quantitative Thinking	2015 - 2018	35.300
269	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Evangelische Kirche in Deutschland	Die Visitation in evangelischen Landeskirchen	2016 - 2017	6.000
270	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	EWE AG	Stiftungsprofessur Windenergiesysteme	2010 - 2020	5.000.000
271	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	EWE Stiftung	Untersuchung der Habitatpräferenz wirbelloser Tiere in Drainagegräben der Region Weser-Ems	2016 - 2019	4.700
272	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Freie Hansestadt Hamburg	Sozialräumliche Hilfen und Angebote (SHA)	2017 - 2020	157.000
273	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Slavistik	Fritz Thyssen Stiftung für Wissenschaftsförderung	Variabilität und Stabilität im gemischten Substandard im extensiven und zeitstabilen Sprachkontakt: die ukrainisch-russische gemischte Rede in der Ukraine	2014 - 2018	150.000
274	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development	Strong coupling between molecular excitations and surface plasmons in individual hybrid nanostructures	2015 - 2017	90.000
275	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Gesundheits- und Sozialwesen	Humanmedizin allgemein	2016 - 2019	125.000
276	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	Biological timing in a Changing marine environment: Clocks and rhythms in a polar peagic organism	2013 - 2017	330.400
277	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Hermann von Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	Biological timing in a Changing marine environment: Clocks and rhythms in a polar peagic organism	2013 - 2017	381.200
278	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Infrastrukturgesellschaft Groteland GmbH	Wissenschaftliche Begleitung des Artenhilfsprojektes Wiesen- und Rohrweihe im Windpark Petjenburg, Krummhörn	2015 - 2018	236.600
279	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Homern - Hospitalisierung und Notaufnahmesuche von Pflegeheimbewohnern: Häufigkeit, Ursachen und Entwicklung einer Intervention zur Verbesserung der Versorgung	2017 - 2020	428.300
280	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	ProFem - Versorgung, Funktionsfähigkeit und Lebensqualität nach proximaler Femur-fraktur	2017 - 2020	128.000
281	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	„MUK – Erweiterung des Selektivvertrages zu Maßnahmen der Unterstützten Kommunikation“; Teilvorhaben Uni Oldenburg	2017 - 2020	395.800
282	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Klinikum Oldenburg gGmbH	Stiftungsprofessur Herzchirurgie	2015 - laufend	6.000.000
283	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Kurt Eberhard Bode-Stiftung (über Deutsches Stiftungszentrum)	Einrichtung einer Junior-Forschergruppe zum Thema: "Verhalten von Tierarzneimitteln in Boden und Grundwasser"	2016 - 2019	460.100
284	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Land Nordrhein Westfalen	Wiederansiedlung von Makrozoobenthosorganismen in Fließgewässern	2014 - 2018	360.000
285	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde	Mikroplastikanalyse in Ostseeproben	2014 - 2017	16.400
286	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Merck KGaA	Erarbeitung von Methoden, um die Verteilung von phosphoreszenten Emittlern, insbesondere solche enthaltend Iridium, in Emissionsschichten von OLEDs zu charakterisieren	2014 - 2018	160.000
287	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	meteocontrol GmbH, Augsburg	FKV-MC2017 - ForschungsKooperations-Vertrag Meteocontrol 2017	2017 - 2019	106.800
288	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	National Institutes of Health, USA Rockville	Open community platform for hearing aid research	2016 - 2021	1.116.500
289	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Nationalpark Wattenmeer	Entwicklung eines Schutzkonzepts für Kornweihen (Circus cyaneus) im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	2013 - 2018	15.000
290	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Assessment of ground- and porewater-derived nutrient fluxes into the German North Sea - Is there a "Barrier Island Mass Effect" (BIME)?	2016 - 2020	1.713.500

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
291	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Biodiversität in Niedersachsen (BEFmate)	2014 - 2017	3.133.500
292	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Entwicklung ökologisch gezüchteter Obstsorten in gemeingutbasierten Initiativen	2017 - 2020	564.000
293	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Macroplastics Pollution in the Southern North Sea - Sources, Pathways and Abatement strategies (Macroplastics)	2016 - 2020	1.412.500
294	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Marine biodiversity across Scales (MarBAS)	2015 - 2018	785.600
295	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltiger Konsum von Informations- und Kommunikationstechnologie	2015 - 2018	232.200
296	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	NEDS - Nachhaltige Energieversorgung Niedersachsen	2015 - 2019	579.100
297	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik FK 3 Institut für Anglistik / Amerikanistik FK 3 Institut für Materielle Kultur FK 3 Institut für Musik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm Migrationsgesellschaftliche Grenzformationen: Wissensordnungen, Materialitäten, Subjektivierungen	2016 - 2020	738.000
298	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Didaktisches Zentrum FK 1 Institut für Pädagogik FK 2 Department für Informatik FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Chemie FK 5 Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm MINT	2016 - 2020	648.000
299	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Genealogie der Gegenwart FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Reflexive Responsibilisierung	2015 - 2018	1.008.500
300	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergabe eines Stipendiums im Promotionsprogramm Interdisciplinary approach to functional biodiversity für 3 Jahre	2014 - 2018	144.000
301	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik FK 1 Institut für Sozialwissenschaften FK 3 Institut für Anglistik / Amerikanistik FK 3 Institut für Germanistik FK 3 Institut für Slavistik FK 4 Institut für Geschichte FK 4 Institut für Sportwissenschaft	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergabe von 15 Stipendien im Promotionsprogramm Kulturen der Partizipation	2014 - 2018	900.000
302	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie FK 5 Institut für Physik FK 6 Department für Neurowissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergabe von 15 Stipendien im Promotionsprogramm Nano-Energieforschung für 3 Jahre und dazugehörige Sachmittel	2014 - 2018	900.000
303	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergabe von 15 Stipendien im Promotionsprogramm Sichere Automatisierte Maritime Systeme (SAMS) für 3 Jahre	2014 - 2018	906.800
304	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Wissenschaft für nachhaltige Entwicklung "Resilience of socio-technical systems exemplified at the electricity transport and actor system"	2015 - 2020	681.600
305	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Didaktisches Zentrum FK 1 Institut für Pädagogik FK 2 Department für Informatik FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 3 Institut für Musik FK 5 Institut für Chemie FK 5 Institut für Mathematik FK 5 Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergabe von 15 Georg-Lichtenberg Stipendien im Promotionsprogramm Lernprozesse im Übergangsraum Praxisphase	2012 - 2018	930.000
306	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Repräsentation von migrationsgesellschaftlich relevanten Themen in Schulbüchern	2014 - 2018	23.600
307	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Modellvorhaben: Offene Hochschule Fortführung und Weiterentwicklung des Kompetenzbereiches Anrechnung	2014 - 2018	222.800
308	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergleichende Bildungsforschung zwischen Südafrika und Deutschland	2015 - 2018	9.500
309	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Niedersächsische Kommunalwahlergebnisse von 1996-2017: Entwicklung und Anwendung einer neuen Datenbasis für die empirische Kommunalwahlforschung	2016 - 2018	199.700
310	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Sicherheitskritische Systeme	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Interdisciplinary Research Center on Critical Systems Engineering	2013 - 2017	5.000.000

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
311	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Sicherheitskritische Systeme	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Interdisciplinary Research Center on Critical Systems Engineering for Socio-Technical Systems	2017 - 2018	1.000.000
312	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltige Erfüllung von Mobilitätsbedürfnissen	2015 - 2019	1.583.500
313	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Gender, Flucht, Aufnahmepolitiken. Prozesse vergeschlechtlichter In- und Exklusionen in Niedersachsen	2017 - 2020	119.800
314	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Geschlechterwissen in und zwischen den Disziplinen: Kritik, Transformation und 'dissidente Partizipation' an (akademischer) Wissensproduktion	2015 - 2018	500.000
315	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 Institut für Geschichte	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Ehen auf dem Prüfstand - Alternative Lebensentwürfe in den Küstengebieten Oldenburgs und Ostfrieslands zwischen dem 16. und 18. Jahrhundert	2014 - 2018	100.500
316	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Coastal ocean darkening - Light availability in the past and future marine environment	2016 - 2020	930.200
317	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	POSER SP1.2 - Population shift and Ecosystems	2017 - 2020	1.087.300
318	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Studying the impact of surface structure on the catalytic properties of Pt nanocrystals	2016 - 2019	249.000
319	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	FORWIND: Verbundforschung zur Steigerung der Effizienz von Windenergieanlagen im Energiesystem	2014 - 2019	2.125.000
320	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Windenergieforschung im Rahmen der DLR Forschungsplattform ProWind durch die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2014 - 2019	4.000.000
321	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 Department für Neurowissenschaften FK 6 Department für Psychologie	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Exzellenzcluster Hearing4all	2013 - 2019	1.196.800
322	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Hearing4All FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 Department für Neurowissenschaften FK 6 Department für Psychologie	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Exzellenzcluster Hören für alle: Brücken von gezielter Hörforschung hin zur nachhaltigen Wirkung auf das tägliche Leben	2016 - 2018	1.000.000
323	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Niedersächsische-israelische Gemeinschaftsvorhaben ATHENA	2015 - 2018	298.200
324	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Niederlandistik FK 6 Department für Psychologie	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergabe von 15 Stipendien im Promotionsprogramm Signals and cognition für 3 Jahre	2012 - 2018	652.800
325	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Niedersächsische Wattenmeer Stiftung, Hannover	Entwicklung eines Schutzkonzepts der Kornweihe im Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	2013 - 2018	25.000
326	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Niedersächsische Wattenmeer Stiftung, Hannover	Genetische Diversität von Salicornia als Indikator für Stabilität und Funktion von Salzwiesen an der ostfriesisch-oldenburgischen Nordseeküste	2016 - 2017	17.700
327	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	NUTRICA RESEARCH, B.V., Utrecht, Netherlands	Geriatric rehabilitation care and research	2016 - 2018	50.000
328	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	overspeed GmbH & Co. KG	GIZ 2 contract with Overspeed	2017 - 2019	125.400
329	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Qualitäts- und UnterstützungsAgentur - Landesinstitut für Schule	Lern- und Entwicklungsplanung bei intensivpädagogischem Unterstützungsbedarf	2016 - 2018	9.600
330	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	RTI Health Solutions / Health Care Research	Alival - Validation study on the coding of acute liver injury	2016 - 2018	101.200
331	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	RTI Health Solutions / Health Care Research	EMA/PRAC imposed External validation study of severe hypersensitivity reaction in German hospital departments (ANAVAL)	2017 - 2020	71.800
332	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinopathien	2015 - 2018	3.400
333	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt	Stiftungsprofessur Marine Biodiversitätsforschung	2013 - 2037	1.850.000
334	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	Seoul National University R&DB Foundation	Nano-Plasmonic Integrated Circuits for Ultrafast Information Processing	2008 - 2018	486.500
335	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Stadt Oldenburg	Wissenschaftlich-praktische Begleitung der Umsetzung der Inklusion in den Schulen der Stadt Oldenburg	2012 - 2017	80.000

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber/Branche	Projekttitel/Forschungsgebiet	Laufzeit	Fördersumme in €
336	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Versorgungsforschung	Stadt Oldenburg AOK – Die Gesundheitskasse für Niedersachsen Arbeitsgemeinschaft der Landkreise und kreisfreien Städte Weser-Ems	Stiftungsmittel für den Aufbau der Fakultät Medizin, Versorgungsforschung	2014 - 2019	1.500.000
337	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Starkey Hearing Technologies Washington	Starkey gift	2016 - 2017	272.600
338	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Stiftung Bremer Wertpapierbörse	Der Norden hat FIF - Leben und Wirken von Frauen in Führungspositionen	2015 - 2018	9.500
339	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Musik	Stiftung Bremer Wertpapierbörse	Learning by Singing (LIPS)	2017 - 2017	8.800
340	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Zentrum für transnationale Studien	Stiftung Mercator GmbH, Essen	Arbeitsgruppe Klimawandel und transnationale Klimapolitik	2013 - 2018	996.400
341	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	Stiftung Pius Hospital Oldenburg	Stiftungsprofessur Medizinische Strahlenphysik	2011 - 2039	2.000.000
342	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - laufend	13.400
343	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Mathematik	Technische Universität Dortmund	PEDEL II - Praxisnahe Entwicklungsprojekte im Dialog II	2017 - 2018	26.700
344	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 Department für Informatik	the peak lab. GmbH & Co. KG, Oldenburg	Potenziale im Kontext von Data Science im Energiesektor, Block Chains und Microsites	2016 - 2018	80.000
345	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Universität zu Köln	Auf dem Weg zum inklusiven Schulsystem	2015 - 2018	108.500
346	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	University of Durham	Wissenschaftliches Kooperationsprojekt der Universität Durham und der Universität Oldenburg	2015 - 2018	6.800
347	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 6 Department für Neurowissenschaften	University of Oxford	Cryptochrome-based Magnetic Sensing	2014 - 2019	862.500
348	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie	<i>Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren</i>	<i>Chemie</i>	2015 - 2017	196.300
349	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Medizinische Physik und Akustik	<i>Verarbeitendes Gewerbe/Herstellung von Waren</i>	<i>Physik, Astronomie</i>	2015 - 2017	281.000
350	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Humanmedizin	Verbund Norddeutscher Universitäten	The Olfactory System in Niemann-Pick Disease Type C 1	2017 - 2018	5.000
351	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Anglistik / Amerikanistik	VolkswagenStiftung, Hannover	Fiction Meets Science II: Varieties of Science Narrative	2017 - 2020	268.500
352	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 Institut für Materielle Kultur	VolkswagenStiftung, Hannover	Neue Heimatmuseen als Institutionen der Wissenschaftsproduktion	2011 - 2018	601.900
353	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	VolkswagenStiftung, Hannover	Weiterführung des Forschungsvorhabens "Propagation of Extreme Events in Spatially Extended Excitable Systems"	2014 - 2018	163.700
354	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	VolkswagenStiftung, Hannover	Weiterführung des Forschungsvorhabens "Propagation of Extreme Events in Spatially Extended Excitable Systems"	2014 - 2018	199.600
355	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Patterns of introgression in <i>Veronica spicata</i> in three regions of Eurasia	2016 - 2018	200.000
356	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Einrichtung einer Lichtenberg-Professur (W2) zum Thema: Ultrafast nanoscale dynamics probed by time-resolved electron imaging	2017 - 2022	1.439.500
357	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Extreme Ocean Gravity Waves: Analysis and Prediction on the Basis of Breather Solutions in Nonlinear Evolution Equations	2011 - 2017	223.000
358	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Extreme Ocean Gravity Waves: Understanding and Predicting Breathers with Wave Breaking and in Coastal Waters	2014 - 2018	200.400
359	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Neurowissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Lichtenberg-Professur Visual encoding by diverse neural populations	2013 - 2018	1.390.000
360	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 Department für Psychologie	VolkswagenStiftung, Hannover	IMPACT - IMproving Patterns of social interACTION	2015 - 2018	189.700
361	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Wirtschaftsministerium der Niederlande	TMAP - Analysis and assessment of containments in bird eggs	2014 - 2019	199.900
						213.213.700