

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit	Auftraggeber	Projekttitle	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 4 - Institut für Geschichte	Akademie der Wissenschaft Göttingen	Prize Papers. Erschließung - Digitalisierung - Präsentation	2018 - 2020	434.300
3	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 - 2039	79.300
4	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Ammerländer Wasseracht, Westerstede	Effizienzkontrolle der Ausdeichung des NSG Aper Tief bei Hengstforde im Landkreis Ammerland (Teil V)	2018 - 2019	3.900
5	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 Korrekturfaktoren für MR-taugliche Wasserphantome und Patientenverifikationssysteme	2017 - 2019	165.200
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Beauftragter der Bundesregierung für Kultur und Medien	Deutsch-Polnische allgemeinsprachliche lexikalische Parallelismen im gesprochenen Schlesischen	2017 - 2019	95.100
7	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bertelsmann Stiftung, Gütersloh	Sozialräumliche Hilfen und Angebote (SHA) im Rahmen des Programms Lebenswerte Kommune - Projekt "Kein Kind zurücklassen"	2017 - 2020	191.900
8	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	BILD hilft e.V. „Ein Herz für Kinder“	Entwicklung einer neuen Generation von Magensondern speziell für Neugeborene und Kleinkinder	2014 - laufend	47.500
9	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Brille24 GmbH	Potenziale von Artificial- und Business-Intelligence	2018 - 2019	40.000
10	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesamt für Migration und Flüchtlinge	Kontaktstudium: Anerkennung und pädagogische Kompetenzen in der Migrationsgesellschaft	2018 - 2020	691.500
11	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 - 2020	157.500
12	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Entwicklung und Bewertung von Maßnahmen zur Reduzierung von Nährstoffeinträgen in Entwässerungssysteme norddeutscher Grünlandgräben	2018 - 2021	183.600

13	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Entwicklung und Bewertung von Maßnahmen zur Reduzierung von Nährstoffeinträgen in Entwässerungssysteme norddeutscher Grünlandgräben	2018 - 2021	195.100
14	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 - 2020	240.700
15	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Fortführung der Wissenschaftlichen Begleitung des Bund-Länder-Wettbewerbs "Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen"	2016 - 2020	1.854.400
16	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
17	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
18	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
19	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Digitale Bildungsarchitekturen - Offene Lernressourcen in verteilten Lerninfrastrukturen - EduArc; Teilvorhaben: Qualität von OER und internationale Perspektiven	2018 - 2022	465.300
20	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Netzwerk Offene Hochschulen - NOH; Teilvorhaben: Koordination Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2018 - 2020	195.500
21	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 - 2020	812.900
22	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Aufbau berufsbegleitender Studienangebote in den Pflege- und Gesundheitswissenschaften - PuG II; Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2018 - 2020	1.803.400
23	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	STABIL - Selbstbestimmung und Teilhabe für Alle in Berufswahl und Berufsbildung; Teilvorhaben: STABIL-Kommunikation	2018 - 2021	285.000

24	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: inKLUSiv Geschichte lehren: Ein blended learning-Konzept für die Lehrkräftefortbildung - Teilprojekt Oldenburg	2018 - 2021	201.800
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 FK 6 - Department für Humanmedizin	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 Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Analyse und Umsetzung evokativer unternehmerischer Ansätze für Umwelt und Gesellschaft; Teilprojekt: Uni Oldenburg	2016 - 2020	94.500
28	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Begleitung und Weiterentwicklung von Schulen zur Förderung leistungsstarker und potentiell leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler über eine leistungsfördernde Schul- und Netzwerkentwicklung sowie die Erarbeitung diagnosebasierter individualisierter Förderformate	2018 - 2022	319.300
29	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Smart Modeling	2018 - 2020	20.000
30	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	311.500
31	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 - 2019	1.693.700
32	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

33	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
34	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	LIPSINDAR - Verbundprojekt: Partnerschaftliche Vernetzung für ein nachhaltiges und inklusives Dar es Salaam; Teilprojekt Uni Oldenburg	2018 - 2021	73.100
35	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ökonomie des Klimawandels - Verbundprojekt: Kohlenstoffbepreisung nach Paris (CarPri) - Teilprojekt 2: Instrumentenmix	2018 - 2021	215.700
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 - 2021	488.100
37	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
38	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
39	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Konzipierung einer KI-Datenplattform zum Entwickeln und Testen autonomer Fahrzeuge - KI-Plattform, Teilvorhaben: Gewährleistung der datenschutzrechtlichen und kartellrechtlichen Compliance der KI-Plattform	2018 - 2019	47.100
40	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
41	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben ENaQ: - Energetisches Nachbarschaftsquartier Fliegerhorst Oldenburg - Teilprojekt Evaluation	2018 - 2022	509.700

42	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 6 - Department für Versor- gungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Integrierte Technik- und Arbeitsprozessentwicklung für Gesundheit in der ambulanten Pflege (ITAGAP), Teil- vorhaben der Uni Oldenburg mit Modul 1 "Mess- und Analysesystem in der Pflege" und Modul 2 "Kompetenzen entwickeln - Mitarbeiter binden"	2016 - 2019	528.800
43	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: Musikalische Interven- tionen 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
44	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Das verschwundene Zis- terzienserinnenkloster Seehausen in der Uckermark - materielles Gut als Ausdruck weiblichen spirituellen Lebens und tägli- ches Handeln im Mittelalter; Teilprojekt: Materielle Ausstattung von Frauenklöstern und ihr Wandel seit dem Mittelalter	2018 - 2020	101.000
45	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ethische Bewertungskompetenz und All- tagsphantasien von Jugendlichen und Studierenden zu den Möglichkeiten der Genom-Editierung - TP2	2016 - 2019	124.500
46	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Kommunen innovativ WatNu: Demografi- scher Wandel im Wattenmeer-Raum: Real- labore und Governance-Ansätze als Keim- zellen für nachhaltige Handlungs- strategien und Maßnahmen in Tourismusgemeinden, TP 1	2016 - 2019	186.300
47	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Küstenmeeresforschung: 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 zwi- schen Pflanzen und Sedimentation	2016 - 2019	63.600
48	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	WavE - Verbundprojekt TrinkWave: Pla- nungsoptionen und Technologien der Wasserwiederverwendung zur Stützung der Trinkwasserversorgung in urbanen Wasserkreisläufen	2016 - 2019	243.600

49	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AMaLiS - Alternative Materialien und Komponenten für aprotische Lithium/Sauerstoff-Batterien: Ionische Flüssigkeiten und Ti-tan-carbid-basierte Gasdiffusionselektroden in Kombination mit geschützten Li-Anoden	2018 - 2020	180.800
50	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
51	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben ECat-PEMFC: Aktive und stabile Platin-arme Elektrokatalysatoren für die Niedertemperatur-Polymerelektrolyt-Membran-Brennstoffzelle (PEMFC)	2016 - 2021	2.175.900
52	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	"SO267/2 - OceanLight - Bestimmung des Über- und Unterwasser-Lichtfelds im Pazifik von Suva/Fiji bis Manzanillo/Mexico mit schiffsgebundener Fernerkundung der Ozeanfarbe, Validierung des neu installierten Rein-Seewassersystems sowie Kombination beider Themen"	2018 - 2021	102.700
53	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Geochemische und ökologische Auswirkungen hydrothermalen Prozesse in intraozeanischen Vulkanbögen am Beispiel des Kermadec-Bogens (SW-Pazifik)	2016 - 2019	214.100
54	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
55	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	1.158.800
56	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SpektralArgo-N - Neue optische Sensoren auf Bio-Argo	2018 - 2021	1.219.100

57	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 - 2019	517.900
58	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 Pyrolyse Gaschromatographie-Massenspektrometrie	2016 - 2018	180.600
59	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: PEKRIS; Leitantrag: 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
60	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	WTZ Großbritannien: CHASE - Chronobiologische Untersuchungen in einem sich verändernden arktischen Ökosystem	2018 - 2021	389.600
61	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 - 2021	3.203.800
62	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Erforschung von Quantenmaterialien - Neue Wege zur Realisierung innovativer optotechnischer Bauteile (ELQ-LED) - Teilvorhaben: Charakterisierung der Material-, Schicht- und Deviceeigenschaften zur Bewertung der Eignung für LED Bauelemente	2017 - 2020	284.400
63	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben FREE-INCA: Entwicklung und Optimierung von CZT(S,Se)-Kesteritschichten für den Einsatz in Dünnschichtsolarzellen auf Basis nachhaltig verfügbarer und umweltverträglicher Ausgangsmaterialien; Entwicklung und Analyse von Kesterit-Solarzelle	2015 - 2019	839.900

64	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO - Modellvorhaben: Klinische Optimierung und Bewertung für minimal-invasive Cochlea-Implantationen (KLINOPCI) - Teilvorhaben: Cochlear Microphonics und OP-Abläufe	2018 - 2020	216.100
65	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbund ÄKHOM: Entwicklung und Validierung einer Prüfung für Medizinstudierende am Ende des Studiums mit Instrumenten zur Erfassung ärztlicher Kompetenzen - Teilvorhaben: Anvertraubare Professionelle Tätigkeiten	2016 - 2019	148.000
66	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Vielseitiger Immersiver Virtueller und AugmentierterTangible OP - VIVATOP Teilvorhaben: Entwicklung von realistischen Evaluationsszenarien für und Evaluation der Arbeitsplatzbelastung bei der Nutzung eines Immersiven Virtuellen und Augmentierten Tangiblen OPs	2018 - 2021	264.100
67	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	D-USA Verbund: Feldpotentiale im Hörsystem	2016 - 2020	221.900
68	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	e:Med - Modul II - Verbundprojekt: MAP-Tor-Net - Personalisierte Therapie pankreatischer neuroendokriner Tumoren basierend auf mathematischen Modellen des MAPK-mTOR Netzwerkes - Teilprojekt B	2015 - 2018	579.800
69	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	342.500
70	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: mobile EEG-basierte Hirnstimulation zur Verbesserung des Hörens - mEEGaHStim -; Teilvorhaben: Transkranielle Elektrostimulation	2017 - 2020	154.100
71	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AEQUIPA II: Körperliche Aktivität, Gerechtigkeit und Gesundheit: Primärprävention für gesundes Altern - Teilprojekt TECHNOLOGY der Universität Oldenburg	2018 - 2019	157.100
72	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	2016 - 2019	246.000

				eines IT-basierten Tools zur Erkennung und Therapie von Ernährungsstörungen bei Frailty		
73	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	simpliVENT - Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO-Modellvorhaben - Verbundprojekt: Harmonisierte Mensch-Maschine Interaktion für Beatmungsgeräte in der Klinik- und Heimbeatmung (simpliVENT) - Teilvorhaben: Analyse und Simulation von Bedienkonzepten	2018 - 2020	247.400
74	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 - 2020	205.900
75	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
76	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Assistenzsysteme für mehr Sicherheit von fahradfahrenden Kindern - Bikes4Kids -; Teilvorhaben: "Verhaltens- und Umgebungserkennung	2017 - 2019	276.900
77	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
78	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
79	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 - 2019	1.272.300
80	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,	2015 - 2019	314.500

				Bremen		
81	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZSKS - Forschungszentrum Sicherheitskritische Systeme	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt Step-Up-CPS: Software-Methoden und Technologien für Modulare Updates von Cyber-Physischen Systemen	2018 - 2021	693.600
82	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
83	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
84	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
85	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 (TEM-PRO); Teilvorhaben: Effizienzbewertung und Entwicklung eines Softwarewerkzeugs	2016 - 2019	590.300
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: CompactWind II - Nachlaufregelung von Onshore-Windparks bei instationären meteorologischen Bedingungen auf Basis von Standardsensorik; Teilvorhaben: Meteorologisches Messkonzept, Windparkregelung und Validierung in Simulation, Windkanal und Freifeld	2018 - 2021	591.200
90	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform für Windenergie (DFWind-Phase 1); Teilvorhaben: Windphysik, Aerodynamik und Regelungstechnik	2016 - 2020	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 - 2019	390.300
93	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: MYCIGS - Energieer- tragsoptimierte 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: OptAnIce - Optimales Anti-Icing für Rotorblätter im kalten Klima; Teilvorhaben: NuSiEiS - Numerische Simulation für Eisaufwuchs.	2018 - 2020	223.900
96	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: optiCIGSII - Optimierte Qualitätsanalyse von CIGS-Modulen mittels bildgebender Messtechnik und Spektroskopie; Teilvorhaben: Charakterisierung Qualitäts-limitierender Material- und Modul- Parameter	2018 - 2022	335.800
97	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: WEA-Doktor - Zustand- überwachung von Windenergieanlagen durch stochastische Analyse von Betriebs- daten; Teilvorhaben: Stochastische Analysen des Leistungs- und Lastverhaltens von Windenergieanlagen	2018 - 2021	168.600
98	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	CT Ingenieure Hamburg	Buzz Saw Noise 2 (BSN 2)	2018 - 2019	34.100
99	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Danmarks Innovationsfond	Growing Knowledge of City Nature: the enabling of ecological data into nature- based solutions through plant functional traits	2017 - 2020	33.900

100	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
101	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Grüne Gründungen als Transformationsmotor stärken	2018 - 2020	42.200
102	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Aus der Meeresforschung in die Nationalparkhäuser: Entwicklung, Erprobung und Implementierung neuer Umweltbildungsangebote zum Thema Gefährdung und Schutz des UNESCO Weltnaturerbes Wattenmeer	2015 - 2019	119.000
103	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Biotopverbund Grasland	2017 - 2021	91.000
104	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 - 2021	125.000
105	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 - 2020	231.700
106	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 - 2019	123.700
107	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Political Literacy in der Migrationsgesellschaft (PLiM). Eine ethnografische Studie politischer Praxis in Schulen (8. Schulstufe) der Cities Berlin, Wien und Zürich	2018 - 2020	387.600
108	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EU-Kommissare: Überzeugte Europäer oder Agenten der Mitgliedstaaten?	2016 - 2021	161.900
109	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
110	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Europäische Vergesellschaftungsprozesse, Teilprojekt Z: Koordinationsprojekt	2015 - 2019	437.200
111	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernpro-	2018 - 2020	918.100

				zesse im Windenergiesektor		
112	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt B2 Bedarfsgerechtigkeit, Gruppenzugehörigkeit und Expertise	2018 - 2021	243.600
113	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften FK 3 - Institut für Anglistik / 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
114	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Petri-Spiele: ein semantischer und algorithmischer Ansatz für die effiziente Synthese von verteilten reaktiven Systemen"	2018 - 2021	294.800
115	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
116	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bearbeitung von 2D Materialien durch Rastersondenverfahren	2016 - 2020	379.600
117	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Flüssigmetall Kontaktmessungen in einem Rasterelektronenmikroskop	2017 - 2020	372.200
118	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Systemkorrektheit unter widrigen Umständen - SCARE"	2017 - 2021	4.817.000
119	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mehrkriterieller Schwarzstart IKT-durchdringener regenerativer Energiesysteme	2018 - 2021	269.300
120	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Messung ultrakleiner Oberflächenkräfte im Vakuum	2018 - 2021	393.600
121	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metamodellierung und Graphgrammatiken: Generierung von Entwicklungsumgebungen für Modellierungssprachen	2016 - 2019	294.600
122	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vergleichende Analyse und Verifikation für Verteilte Sicherheitskritische Systeme (CAVER)	2014 - 2019	144.700

123	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verknüpfte IKT- und Energiesystem- Zustandsbestimmung für multimodale Energiesysteme	2018 - 2021	269.300
124	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zuverlässiger Betrieb umrichterdominierter und IKT-durchdrungener Energiesysteme	2018 - 2021	269.300
125	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundwasserversalzung durch Meeres- spiegelanstieg als gesellschaftliche Her- ausforderung - Das Beispiel Nordwest- Deutschland im Rahmen des Schwer- punktprogramms "Regional Sea Level Change and Society (SeaLevel)"	2017 - 2019	286.500
126	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik / Ameri- kanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	BiliSAT: Bilinguale Sprachentwicklung von Kindern und Jugendlichen im Schulalter mit und ohne Sprachentwicklungsstörungen mit Arabisch und Türkisch als Erstsprachen	2017 - 2019	168.200
127	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Variation im Gebrauch kompetenter Schreiber	2016 - 2019	408.900
128	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Textil-MinimalistInnen. Pioniere nachhalti- ger Praxis	2017 - 2020	201.300
129	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruk- tionen der musikalischen Vergangenheit im Musiktheater	2016 - 2019	721.300
130	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 literari- schen Feld der Zwischenkriegszeit aus feldtheoretischer Perspektive	2016 - 2019	169.800
131	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Autonomie, Markt und Ideologie im belar- ussischen Literaturfeld des ersten Drittels des 20. Jahrhunderts und der Jahrtau- sendwende	2015 - 2019	399.200
132	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Wörter auf Wanderschaft: Der Weg deut- scher Lehnwörter des Polnischen ins Ost- slavische - lexikographisches Internetportal	2017 - 2018	124.300
133	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Mittelrheintal als imaginary landscape. Imagination und Gestaltung einer Land- schaft als Auseinandersetzung mit der sozialen und politischen Ordnung in der Moderne, ca. 1750 - 2010	2015 - 2019	170.200
134	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Im Dienst des Zaren: Lebens- und Karrier- ewege der imperialen Verwaltungselite im ausgehenden Zarenreich (1855 - 1914)	2018 - 2019	205.800

135	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Imaginary Landscapes als Medien gesellschaftlicher Ordnungsentwürfe in der Moderne	2018 - 2021	308.600
136	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionen und Relevanz der Theorie-Reihe des Surkamp Verlages im intellektuellen Diskurs der 60er und 70er Jahre	2018 - 2021	189.000
137	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundzüge einer Musikphilosophie nach Adorno	2018 - 2020	180.700
138	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
139	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt A2 "Maße der Bedarfsgerechtigkeit, Expertise und Kohärenz"	2018 - 2021	318.500
140	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
141	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
142	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
143	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
144	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Synapsen in den Stäbchen- und Zapfenverarbeitungswegen der Mausretina	2015 - 2019	179.500
145	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Epiphyten und Wind in einer sich ändernden Welt	2018 - 2021	295.000
146	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
147	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 - 2020	189.900

148	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 - 2020	68.800
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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 - 2023	315.100
154	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Eine in situ spektroelektrochemische Untersuchung der potentialinduzierten Strukturänderungen der elektrischen Doppelschicht auf der ionischen Flüssigkeit/ Elektrode Grenzfläche	2017 - 2020	199.600
155	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ferrites for photoelectrochemical water splitting	2015 - 2019	193.100
156	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
157	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	2015 - 2020	164.600

				Methanoloxidation an nanoporösem Gold		
158	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe: Nanoporöses Gold als Prototyp für ein rationales Katalysator-design - Projekt: Koordinationsfonds	2018 - 2021	170.900
159	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kobalt-katalysierte Isomerisierungsreaktionen von Doppelbindungen	2017 - 2019	185.300
160	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordinatorantrag - Verbundprojekt zur Forschergruppe FOR 2213	2018 - 2019	94.100
161	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
162	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mechanistische Analyse von Farbstoffregeneration und Rekombinationsprozessen in farbstoffsensibilisierten Solarzellen mit mikroelektrochemischen Experimenten	2016 - 2019	211.000
163	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	NaPiDro - Nanoelektroden in Pikoliter-Tröpfchen: neue Möglichkeiten für Einzelmolekülchemie	2018 - 2020	209.200
164	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
165	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Polysulfonsäuren und Polysulfonate: Synthese, Strukturen und Eigenschaften	2016 - 2020	193.700
166	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
167	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
168	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Mechanical Materials Modelling QM3	2017 - 2021	350.100
169	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schwache Wechselwirkungen in stabilisierten Silylkationen	2016 - 2019	207.500

170	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Selektive Erkennung durch Nanopartikelgeprägte Dünngeschichten	2018 - 2021	237.200
171	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 4 "Elektrokatalyse und Transport in nanoporösem Gold"	2018 - 2021	223.400
172	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 7 "Elektronische Strukturrechnungen von Oxidationsreaktionen auf nanoporösem Gold"	2018 - 2021	191.700
173	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 9 "Poröse Au-reiche Nanopartikel für katalytische Anwendung"	2018 - 2021	217.300
174	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
175	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biogeochemischer Kreislauf von Silizium im Arktischen Ozean	2018 - 2020	33.700
176	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Relevanz von Konkurrenz- und Fraßgemeinschaften von Konsumenten sowie deren gegenläufige Abhängigkeit und ihr Einfluss auf multitrophische Interaktionen	2018 - 2021	308.100
177	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Eintrag, ostwärts Transport und zeitliche Variabilität von Spurenelementen im zonalen Strömungssystem des tropischen Westpazifiks - eine umfassende, innovative Studie unter Verwendung von Nd Isotopen, Seltenen Erden und Ozeandynamik	2018 - 2020	213.600
178	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
179	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster - Der Ozean im Erdsystem	2018 - 2018	82.100
180	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe 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 - 2020	164.900
181	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenverteilung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktionen	2018 - 2021	35.700

182	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenverteilung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktio- nen	2018 - 2021	167.100
183	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Phytoplankton Reaktion auf fluktuierende Lichtintensität und -spektrum	2018 - 2021	199.500
184	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
185	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sind permeable Sedimente in Küstenge- bieten Hotspots für die Bildung von nicht- flüchtigem gelöstem organischem Schwefel (DOS) im Meer?	2016 - 2019	210.300
186	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
187	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analysis auf Räumen mit gefaserten Spit- zen	2018 - 2021	189.500
188	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Differentialgeometrie singulärer Räume	2016 - 2019	89.900
189	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
190	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Lokale Bifurkationsanalyse und globale numerische Pfadverfolgung für Turingmus- ter in 3D Reaktions-Diffusions-Systemen	2015 - 2019	162.600
191	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spektralgeometrie, Indextheorie und geo- metrische Flüsse auf singulären Räumen	2017 - 2020	202.100
192	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aufklärung photokatalytischer Prozesse auf der atomaren Skala	2015 - 2019	194.900
193	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Fluktuations-dominierte Materialien für neuartige photonische Strukturen	2016 - 2019	291.700
194	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Models of Gravity" GRK 1620/2	2016 - 2021	4.257.300
195	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kohärente Wechselwirkungen starker opti- scher Nahfelder mit freien und schwach gebundenen Elektronen	2016 - 2019	106.200
196	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kohärente Wechselwirkungen starker opti- scher Nahfelder mit freien und schwach gebundenen Elektronen im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dyna-	2016 - 2019	125.000

				mics in Tailored Intense Fields (QUTIF)		
197	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kondensationsprozesse in großen zufälligen Lotka-Volterra-Systemen	2017 - 2020	188.800
198	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
199	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
200	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
201	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quasi-normale Moden von rotierenden Schwarzen Löchern und Neutronensternen: Gravitationswellen und AdS/CFT Korrespondenz	2018 - 2020	177.400
202	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt P 2 "Arbeit in klassischen und quantenmechanischen Nichtgleichgewichtssystemen"	2018 - 2021	195.900
203	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt P 4 "Quasi-Gleichgewichtsverteilungen für periodisch angetriebene Quantensysteme der Forschungsgruppe FOR 2692"	2018 - 2021	195.900
204	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung von stöchiometrischen, defektreichen und dotierten Kupferoxid-Oberflächen und Grenzflächen auf atomarem Niveau mit Hilfe der Rastertunnelmikroskopie und Dichtefunktionaltheorie	2018 - 2020	241.900
205	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilungen der konvexen Hüllen von Zufallswegen	2015 - 2020	173.400
206	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zeitaufgelöste Identifizierung aerodynamischer Extremereignisse und instationärer Effekte unter turbulenten Strömungsbedingungen	2015 - 2019	276.400
207	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
208	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zinnnanopartikel als Anodenmaterial in Lithium-Ionen-Batterien - Einfluss der morphologischen und Oberflächeneigenschaften	2016 - 2019	241.000

				ten auf die elektrochemische Performanz		
209	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gentherapie von Splice-Defekten durch optimierte Splice-Faktoren im Rd6 Mausmodell	2018 - 2021	328.400
210	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung und Charakterisierung von Pruritus-Signalwegen in chronischer Hautentzündung.	2018 - 2021	211.800
211	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Präklinische Therapienentwicklung für OPA1-assoziierte Optische Neuropathien	2018 - 2021	329.400
212	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Beiträge der auditiven Gruppierung zur Sprachwahrnehmung	2018 - 2021	326.000
213	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt C: Skalierbare individualisierte binaurale Hörhilfe	2015 - 2019	281.300
214	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt C: Skalierbare individualisierte binaurale Hörhilfe	2016 - 2019	134.900
215	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt E: Modelle der auditorischen Wahrnehmung, Audioqualität und Sprachverständlichkeit	2015 - 2019	185.200
216	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt E: Modelle der auditorischen Wahrnehmung, Audioqualität und Sprachverständlichkeit	2016 - 2019	185.200
217	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt Z: Zentralprojekt	2015 - 2019	158.400
218	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Multilinguale modelbasierte rehabilitative Audiologie	2017 - 2020	568.800
219	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich "Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen"	2018 - 2022	8.704.800
220	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transferprojekt T01 "Sprachaudiometrie, automatische Spracherkennung, Sprachverständlichkeit"	2018 - 2021	251.600
221	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bedeutung cochleärer Hörstörungen für die Wahrnehmung von zeitlicher Feinstruktur	2015 - 2019	175.400
222	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bedeutung cochleärer Hörstörungen für die Wahrnehmung von zeitlicher Feinstruktur	2015 - 2019	178.300

223	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung der Bandsynapse für neuronale Phasenkopplung bei hohen Frequenzen	2015 - 2019	87.800
224	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung der Bandsynapse für neuronale Phasenkopplung bei hohen Frequenzen	2015 - 2019	136.700
225	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diversität Ca ²⁺ -sensitiver Signalwege in Stäbchen und Zapfen der Zebrafischretina	2017 - 2020	234.200
226	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Synapsen in den Stäbchen- und Zapfenverarbeitungswegen der Mausretina	2015 - 2019	30.600
227	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
228	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionäre Entwicklungsbiologie erregender Projektionsneuronen in Schaltkreisen zur Schalllokalisierung bei Terapoden	2016 - 2019	232.300
229	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ontogenie inhibitorischer Neurone im auditorischen Hirnstamm	2017 - 2021	250.200
230	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Phosphoregulation des K-Cl Cotransporters KCC2	2015 - 2019	227.100
231	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Erweiterung und Anwendung von lokal gewichteten Strukturgleichungsmodellen auf längsschnittliche Daten	2018 - 2020	14.400
232	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cholinerge und dopaminerge Modulation kognitiver Flexibilität und Stabilität	2017 - 2020	297.000
233	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
234	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Optimierung der Rahmenbedingungen des Bewegungsvorstellungstrainings mit Neurofeedback	2017 - 2019	314.600
235	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilungsregression für Ereigniszeiten	2018 - 2021	257.700
236	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZSKS - Forschungszentrum Sicherheitskritische Systeme	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme -	2018 - 2019	70.400

				PIRE		
237	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZSKS - Forschungszentrum Sicherheitskritische Systeme	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfsparadigmen für gesellschaftsum- spannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2019	70.400
238	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZSKS - Forschungszentrum Sicherheitskritische Systeme	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfsparadigmen für gesellschaftsum- spannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2019	113.900
239	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZSKS - Forschungszentrum Sicherheitskritische Systeme	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfsparadigmen für gesellschaftsum- spannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2019	121.600
240	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZSKS - Forschungszentrum Sicherheitskritische Systeme	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfsparadigmen für gesellschaftsum- spannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2019	115.000
241	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	H4All - Hearing4All FK 3 - Institut für Niederlandistik FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Neurowis- senschaften FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster Hearing4all Der Einfluss von Schwerhörigkeit auf die Erzeugung Auditorisch Evozierter Potentiale	2016 - 2018	184.900
242	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	H4All - Hearing4All FK 3 - Institut für Niederlandistik FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Neurowis- senschaften FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster Hearing4all Entwicklung eines virtuellen bimodalen Cochlea Implan- tat-Trägers	2015 - 2019	279.800
243	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	H4All - Hearing4All FK 3 - Institut für Niederlandistik FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Neurowis- senschaften FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster Hören für alle: Modelle, Technologien und Lösungsansätze für Diagnostik, Wiederherstellung und Unter- stützung des Hörens	2012 - 2018	41.409.600
244	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Deutsche Rentenversicherung Baden- Württemberg	Evaluation der Rehabilitationsmaßnahmen von Kindern und Jugendlichen mit Schul- absentismus in den Waldburg-Zeil-Kliniken Wangen	2016 - 2018	50.000
245	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanme- dizin	Deutsche Rentenversicherung Olden- burg-Bremen, Bremen	Effektivität der Rehabilitation nach Primär- implantation einer Hüft-Totalendoprothese. Ein Vergleich der gängigen medizinischen Rehabilitation in Deutschland gegenüber der üblichen postoperativen Versorgung in den Niederlanden	2017 - 2019	64.300

246	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Nachwuchsforschergruppe Rehabilitationswissenschaften	2016 - 2021	750.000
247	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
248	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	BIOCAS - circular BIOMass CAScade to 100% / BIOCAS100%	2017 - 2020	396.500
249	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	COBEN - Delivering Community Benefits of Civic Energy	2016 - 2019	257.500
250	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	FRAMES - Flood Resilient Areas by Multi-layerEred Safety	2016 - 2020	208.700
251	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	Jean Monnet Centre of Excellence for Europeanisation of Coastal Regions	2015 - 2019	79.600
252	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	NorthSEE - A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Environment Aspects in MSP	2016 - 2019	286.600
253	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung	Europäische Union	SPMSP - Strategic Partnership on Marine Spatial Planning	2016 - 2019	334.600
254	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
255	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	MNR4SCCELL Micro/Nano Robotics for Single Cancer Cells	2017 - 2019	238.500
256	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	STM Validation Project	2015 - 2018	180.000
257	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	Female Entrepreneurship	2018 - 2019	37.700
258	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	ScaleUp4Sustainability (S4S): Innovative Programmes of Student-Business-Collaboration in Green Venturing	2018 - 2021	995.700
259	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 6 - Department für Humanmedizin	Europäische Union	health-i-care: innovations for safer healthcare (122084)	2016 - 2020	121.500
260	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik / Amerikanistik	Europäische Union	PROMIG: Promoting Migration Studies in Higher Education	2016 - 2019	79.000
261	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	B-R(H)APSODIE - B-RAP	2017 - 2020	408.300

262	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 (<i>Cottus</i>) hybrids	2016 - 2019	1.377.200
263	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
264	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
265	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 - 2021	340.600
266	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
267	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
268	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	MultiFlu	2017 - 2020	238.400
269	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
270	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
271	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Energy Filtering Non-Equilibrium Devices - EFINED	2018 - 2021	565.800
272	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	EUREC - European Renewable Energy Centres Agency	2004 - 2020	300.000
273	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
274	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
275	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Individualized Binaural Diagnostics and Technology - IBiT	2018 - 2022	1.500.000

276	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
277	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
278	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
279	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Test, Predict, and Improve Musical Scene Perception of Hearing-Impaired Listeners - TIMPANI	2018 - 2020	171.500
280	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Europäische Union	PoLiMeR - Polymers in the Liver : Metabolism and Regulation	2018 - 2022	126.400
281	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Europäische Union	TquanT - Tools for Teaching Quantitative Thinking	2015 - 2018	35.300
282	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	European Space Agency	Analysis of radiation monitor in-flight data to improve the European space radiation environment modelling capability	2018 - 2021	90.000
283	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	EWE AG	Stiftungsprofessur Windenergiesysteme	2010 - 2020	5.000.000
284	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
285	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V.	Empfindungsgrößen Niedertouriges Fahren	2018 - 2020	204.500
286	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Freie Hansestadt Hamburg	Sozialräumliche Hilfen und Angebote (SHA)	2017 - 2020	157.000
287	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 - 2019	150.000
288	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Fuchs Schmierstoffe GmbH, Mannheim	Entwicklung einer thermodynamischen Methode zur Beschreibung des thermodynamischen Verhaltens von Schmierstoffen und Additiven. UNISAC-LUB	2018 - 2021	129.100
289	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Gerda Henkel Stiftung	Orientalismus und Okzidentalismus in den Plakaten der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts (1945-2001). Die Migration visueller Stereotype von Ost nach West und von West nach Ost.	2018 - 2019	3.400

290	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 - 2019	90.000
291	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development	Function of microRNAs in the peripheral and central auditory system	2018 - 2020	95.300
292	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Hearing Industry Research Consortium	The impact of audiovisual integration on acoustic communication in hearing impaired adults	2018 - 2019	141.900
293	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Humotion GmbH, Münster	AMT Humotion Auftrag	2018 - 2019	3.200
294	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	iKnow-Who AB, Ludwigshafen	iKnow-How Kooperation mit BASF	2018 - 2018	30.000
295	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Infrastrukturgesellschaft Groteland GmbH	Wissenschaftliche Begleitung des Artenhilfsprojektes Wiesen- und Rohrweihe im Windpark Pettenburg, Krummhörn	2015 - 2019	236.600
296	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
297	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Homern - Hospitalisierung und Notaufnahmebesuche von Pflegeheimbewohnern: Häufigkeit, Ursachen und Entwicklung einer Intervention zur Verbesserung der Versorgung	2017 - 2020	428.300
298	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Inno_RD - Integrierte Notfallversorgung: Rettungsdienst im Fokus	2018 - 2020	83.500
299	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Mundpflege - Mundgesundheit bei Pflegebedürftigen.	2017 - 2020	165.600
300	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
301	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Verbundvorhaben: ENQUIRE - Evaluierung der Qualitätsindikatoren von Notaufnahmen auf Outcome-Relevanz für den Patienten, Teilvorhaben Uni Oldenburg	2018 - 2021	364.800
302	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Institut für Landes- und Stadtentwicklung gGmbH, Dortmund	Aufräumen NRW	2018 - 2020	194.200
303	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Joachim Herz Stiftung	Strategien gegen schulisches Scheitern	2018 - 2022	446.400
304	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Kassenärztliche Vereinigung Niedersachsen	Prozessbegleitung und Evaluation KV Patientenmobil	2018 - 2018	2.000

305	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Klinikum Oldenburg gGmbH	Stiftungsprofessur Herzchirurgie	2015 - laufend	6.000.000
306	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
307	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Land Nordrhein Westfalen	Wiederansiedelung von Makrozoobenthosorganismen in Fließgewässern	2014 - 2019	360.000
308	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	meteocontrol GmbH, Augsburg	FKV-MC2017 - Forschungskooperationsvertrag Meteocontrol 2017	2017 - 2019	106.800
309	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
310	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
311	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	C3L - Center für lebenslanges Lernen	NBANK Hannover	Durchlässigkeit BBS: Gestaltung der Durchlässigkeit von Studium und Berufsbildung durch Digitalisierung	2018 - 2020	317.800
312	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	NBANK Hannover	Optische 3D-Messtechniken zur Erfassung von dynamischen Fluid-Struktur-Interaktionen in turbulenten Windumgebungen - Teilprojekt Turbulenzforschung	2018 - 2021	604.800
313	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	DiZ - Didaktisches Zentrum FK 1 - Institut für Pädagogik FK 2 - Department für Informatik FK 4 - Institut für Philosophie 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
314	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Modellvorhaben: Offene Hochschule - Fortführung und Weiterentwicklung des Kompetenzbereiches Anrechnung	2014 - 2018	222.800
315	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
316	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergleichende Bildungsforschung zwischen Südafrika und Deutschland	2015 - 2018	9.500

317	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 1 - Institut für Sozialwissen- schaften FK 3 - Institut für Anglistik / Ameri- kanistik FK 3 - Institut für Germanistik FK 3 - Institut für Slavistik FK 4 - Institut für Geschichte FK 4 - Institut für Sportwissen- schaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergabe von 15 Stipendien im Promoti- onsprogramm Kulturen der Partizipation	2014 - 2018	900.000
318	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 3 - Institut für Anglistik / Ameri- kanistik FK 3 - Institut für Materielle Kultur FK 3 - Institut für Musik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm Migrationsgesell- schaftliche Grenzformationen: Wissens- ordnungen, Materialitäten, Subjektivierun- gen	2016 - 2020	738.000
319	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissen- schaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Niedersächsische Kommunalwahlergeb- nisse von 1996-2017: Entwicklung und Anwendung einer neuen Datenbasis für die empirische Kommunalwahlforschung	2016 - 2019	199.700
320	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissen- schaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The causal effect of public sector identity on moral behavior: A comparative experi- mental study	2018 - 2021	254.700
321	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 Mobilitätsbe- dürfnissen (NEMo)	2015 - 2020	1.583.500
322	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 - 2019	232.200
323	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
324	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 Promoti- onsprogramm Sichere Automatisierte Mari- time Systeme (SAMS) für 3 Jahre	2014 - 2019	906.800
325	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltiges Wirtschaften zwischen Ge- sellschaft, Ökonomie und Bildung - Trans- disziplinäre Diskursarenen zur Modellie- rung einer nachhaltigen Wirtschaftsord- nung	2018 - 2019	101.300
326	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Entwicklung ökologisch gezüchteter Obstsorten in gemeingutbasierten Initiati-	2017 - 2020	564.000

		FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften		ven		
327	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
328	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Ein frey und offen Land? Die Dänisch-Oldenburgische Personalunion 1667 - 1773	2018 - 2021	147.000
329	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
330	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 - 2018	3.133.500
331	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
332	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	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The ecology of molecules (EcoMol)	2016 - 2020	738.000
333	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
334	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
335	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	POSER SP 3 - Population shift and Ecosystems	2017 - 2020	1.087.300
336	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Unterstützung des SFB/Transregio 51: Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter	2010 - 2021	144.000
337	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

338	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
339	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
340	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsschwerpunkte/ Strukturverbesserungen im Bereich der Forschung, Forschungsvorhaben "SFB 1330" Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen"	2018 - 2022	60.000
341	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
342	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	H4All - 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
343	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	H4All - 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 - 2019	1.000.000
344	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WiZeGG - Genealogie der Gegenwart FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Reflexive Responsibilisierung	2015 - 2018	1.008.500
345	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WiZeGG - Genealogie der Gegenwart Institut für Pädagogik Institut für Anglistik / Amerikanistik Institut für Sportwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zukunft gestalten: Entstehung und Wirkung von Zukunftsentwürfen in gesellschaftlichen Transformationsprozessen	2018 - 2019	129.000
346	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	ZFG - 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
347	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	ZFG - 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)	2015 - 2019	500.000

				Wissensproduktion		
348	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung (NBU)	Außerschulische Projektwoche "Herausforderung Leben im Klimawandel"	2018 - 2019	7.300
349	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 - 2019	25.000
350	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Niedersächsisches Landesamt für Soziales, Jugend und Familie	Förderung von Aktivitäten für den Abbau von Diskriminierungen gleichgeschlechtlich orientierter, trans- oder intergeschlechtlicher Menschen (Kurzbezeichnung: Aktivitäten für den Abbau von Diskriminierungen)	2018 - 2019	57.700
351	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	overspeed GmbH & Co. KG	GIZ 2 contract with Overspeed	2017 - 2019	125.400
352	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 - 2019	9.600
353	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Robert Bosch Stiftung GmbH	MEDPhysio in Klinik und Forschung	2017 - 2019	27.300
354	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
355	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinopathien	2015 - 2019	3.400
356	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
357	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
358	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Stadt Frankfurt (Main), Nds. Ministerium für Soziales, Gesundheit und Gleichstellung	Kontaktstudium: Anerkennung und pädagogische Kompetenzen in der Migrationsgesellschaft	2018 - 2020	182.600
359	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
360	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Starkey Hearing Technologies Washington	Starkey gift	2016 - 2019	272.600

361	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Stiftung Bremer Wertpapierbörse	Learning by Singing (LIPS)	2017 - 2018	8.800
362	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Stiftung Mercator GmbH, Essen	Internationale Fachtagung: Umgang mit Heterogenität in der Schule	2017 - 2018	75.200
363	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
364	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - laufend	13.400
365	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Symrise AG	Statistische Regularisierungstechniken in der angewandten Chemie	2018 - 2021	120.500
366	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Technische Universität Dortmund	PEndEL II - Praxisnahe Entwicklungsprojekte im Dialog II	2017 - 2020	56.500
367	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 - 2019	80.000
368	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
369	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
370	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.	IoT4School	2018 - 2018	2.000
371	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Verbund Norddeutscher Universitäten	Trigeminal function in patients with olfactory loss. Impuls Forschung 2018	2018 - 2019	5.000
372	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	Informationssystem Research sowie Data Science in der Konzernforschung	2018 - 2021	220.000
373	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	Untersuchung am Markt verfügbarer Softwarelösungen im Hinblick auf deren Potenziale und Grenzen zur Begleitung der Umweltberichterstattung	2018 - 2021	135.000
374	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	VolkswagenStiftung, Hannover	Forschungsvorhaben: Informelle Möglichkeiten und Grenzen der Hochschulbildung im Spiegel der Erfahrungen Geflüchteter an deutschen Hochschulen	2018 - 2021	124.000
375	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik / Amerikanistik	VolkswagenStiftung, Hannover	Fiction Meets Science II: Varieties of Science Narrative	2017 - 2021	268.500

376	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	VolkswagenStiftung, Hannover	Neue Heimatmuseen als Institutionen der Wissenschaftsproduktion	2011 - 2019	601.900
377	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Patterns of introgression in <i>Veronica spica</i> - ta in three regions of Eurasia	2016 - 2018	200.000
378	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	VolkswagenStiftung, Hannover	Weiterführung des Forschungsvorhabens "Propagation of Extreme Events in Spatial- ly Extended Excitable Systems"	2014 - 2018	163.700
379	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	VolkswagenStiftung, Hannover	Weiterführung des Forschungsvorhabens "Propagation of Extreme Events in Spatial- ly Extended Excitable Systems"	2014 - 2018	199.600
380	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
381	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Extreme Ocean Gravity Waves: Under- standing and Predicting Breathers with Wave Breaking and in Coastal Waters	2014 - 2019	200.400
382	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowis- senschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Lichtenberg-Professur Visual encoding by diverse neural populations	2013 - 2020	1.390.000
383	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	VolkswagenStiftung, Hannover	IMPACT - IMproving Patterns of social interACTion	2015 - 2019	189.700
384	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Wirtschaftsministerium der Niederlande	TMAP - Analysis and assessment of con- tainments in bird eggs	2014 - 2019	199.900
385	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Zentrum für Marine Umweltwissen- schaften, Bremen	Meteor-Ausfahrt M 147 Brasilien	2018 - 2019	80.100

Es ergibt sich zum Stichtag 01.12.2018 eine Projektanzahl von 385 mit einer Gesamtfördersumme von 225.594.100 €.