

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit(en)	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 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Alexander von Humboldt-Stiftung	Characterization of non-hardening properties and Discretine content of Trifoliate yam Dioscorea dumetorum using Transcriptomics, phytochemistry and genotyping tools to unleash their Anti-diabetic potential	2019 - 2021	50.000
4	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Alfred Wegener Institut	Driftbojenfertigung	2019 - 2020	1.800
5	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
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Ammerländer Wasseracht, Westerstede	Effizienzkontrolle der Ausdeichung an der Ollenbäke im Landkreis Ammerland (Teil VI)	2019 - 2020	3.400
7	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e. V.	SUPERCONTACARBON - Entwicklung von Technologie und Ausrüstung für den kontinuierlichen Prozess der Biokohleerzeugung aus Bioabfall unter Anwendung von überhitztem Dampf; Extraktion von 5-hydroxymethylfurfural und Bildung von porösen Biokohlen (Bio-Aktivkohlen) aus Abfall-Biomassen	2019 - 2022	153.000
8	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	BASF SE	Toxizitätstest mit Korallen und Korallenriffgemeinschaften	2019 - 2021	432.500
9	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 - 2020	95.100
10	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
11	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 - 2019	47.500

12	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Brille24 GmbH	Potenziale von Artificial- und Business-Intelligence	2018 - 2019	40.000
13	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Brille24 GmbH	Ziel, Potenziale von Artificial Intelligence erkennbar aufzuzeigen	2019 - 2022	195.000
14	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
15	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesamt für Naturschutz	Wissenschaftliche Nachuntersuchung des E+E-Vorhabens "Leegmoor" (1984-1996) - Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2019 - 2021	94.900
16	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
17	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
18	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
19	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
20	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Stechmücken und stechmückenübertragene Zoonosen in Deutschland (Fortsetzung) - CuliFo2	2019 - 2022	168.900
21	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	2.726.400
22	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
23	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Digitale Bildungsarchitekturen - Offene Lernressourcen in verteilten Lerninfrastrukturen - Edu-Arc; Teilvorhaben: Qualität von OER und internationale Perspektiven	2018 - 2022	465.300
24	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

25	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
26	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 Studienan- gebote in den Pflege- und Gesundheitswissenschaften - PuG II; Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2018 - 2020	1.803.400
27	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
28	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
29	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwis- senschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	LEBENS-LAUFANSATZ und STUDIENABBRUCH. Eine multikontextuelle Analyse zu den Ursachen und Folgen des Studienabbruchs	2017 - 2020	425.300
30	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwis- senschaften FK 6 - Department für Hu- manmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Pflegeinnovationszentrum - PIZ .; Teil- vorhaben: Qualifizierung und Verantwortung	2017 - 2022	841.200
31	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Analyse und Umsetzung evokativer unternehmerischer Ansätze für Umwelt und Gesellschaft; Teilprojekt: Uni Oldenburg	2016 - 2020	94.500
32	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Begleitung und Weiterentwicklung von Schulen zur Förderung leistungsstarker und potentiell leistungsfä- higer Schülerinnen und Schüler über eine leistungsför- dernde Schul- und Netzwerkentwicklung sowie die Erarbeitung diagnosebasierter individualisierter Förder- formate	2018 - 2022	319.300
33	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Smart Modeling	2018 - 2020	20.000
34	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: Smart Environments als Kontext motivierender Lernangebote für Mädchen für einen wachsenden Anteil von Informatikerinnen durch Einbe- zug von Lehrkräften und Eltern - Teilvorhaben: Didakti- sche Rekonstruktion (SMILE-diRekt)	2017 - 2020	311.500

35	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
36	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
37	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
38	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	RESZ - Verbundvorhaben: OptiWohn - Quartierspezifische Sondierung und Entwicklung innovativer Strategien zur optimierten Nutzung von Wohnflächen - Teilvorhaben 2: Analyse "Wohnen für Hilfe"	2019 - 2022	194.400
39	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
40	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
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 Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Integrierte Technik- und Arbeitsprozessentwicklung für Gesundheit in der ambulanten Pflege (ITAGAP), Teilvorhaben der Uni Oldenburg mit Modul 1 "Mess- und Analysesystem in der Pflege" und Modul 2 "Kompetenzen entwickeln - Mitarbeiter binden"	2016 - 2019	528.800
43	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: Musikalische Interventionen für nachhaltige Eingliederung und kulturelle Teilhabe geflüchteter Kinder und Heranwachsender - Teilprojekt Oldenburg: Musikhören, kognitive, psychosoziale und integrative Entwicklung in der Grundschule	2016 - 2020	257.600
44	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Public Spaces and Psychoactive Revolution. The impact of New Intoxicants on Public Spaces, Consumption and Sociability in the North-Western Europe, c. 1600 - c. 1850 (PSPR)	2019 - 2021	249.000

45	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Das verschwundene Zisterzienserinnenkloster Seehausen in der Uckermark - materielles Gut als Ausdruck weiblichen spirituellen Lebens und tägliches Handeln im Mittelalter; Teilprojekt: Materielle Ausstattung von Frauenklöstern und ihr Wandel seit dem Mittelalter	2018 - 2020	101.000
46	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	WavE - Verbundprojekt TrinkWave: Planungsoptionen und Technologien der Wasserwiederverwendung zur Stützung der Trinkwasserversorgung in urbanen Wasserkreisläufen	2016 - 2019	243.600
47	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 Titanacrid-basierte Gasdiffusionselektroden in Kombination mit geschützten Li-Anoden	2018 - 2020	180.800
48	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 - 2020	404.300
49	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben ECat-PEMFC: Aktive und stabile Platin-arme Elektrodenkatalysatoren für die Niedertemperatur-Polymermembran-Brennstoffzelle (PEMFC)	2016 - 2021	2.175.900
50	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
51	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Anschubphase des Aufbaus einer vernetzten, dezentral operierenden Dateninfrastruktur für Meeresforschungsdaten	2019 - 2020	140.000
52	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	BGC-Argo-Germany-N: Biogeochemisches-ARGO in der Ostsee	2019 - 2020	1.282.500
53	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

54	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
55	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt PEKRIS II: Charakterisierung der Effekte klimatisch bedingter Umweltveränderungen auf die Populationsdynamik und den Fortpflanzungserfolg der bedeutendsten Makrozooplanktongrazer im Südpolarmeer; Leitantrag: Vorhaben: Genetische und physiologische Merkmale von Krill und Salpen	2019 - 2022	625.300
56	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 - 2022	615.800
57	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
58	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
59	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Erforschung von Quanten-Materialien - Neue Wege zur Realisierung innovativer optotechnischer Bauteile (ELQ-LED) - Teilvorhaben: Charakterisierung der Material-, Schicht- und Deviceeigenschaften zur Bewertung der Eignung für LED Bauelemente	2017 - 2020	284.400
60	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
61	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO: Modellvorhaben - Verbundprojekt: Steigerung von Ergonomie und Effizienz im OP durch Smarte Beleuchtung und Smarte Steuerung (Smart OT) - Teilvorhaben: Medizinische Erprobung der Beleuchtungs- und Steuerungskonzepte	2019 - 2021	240.500

62	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO-Modellvorhaben - Verbundprojekt: Erforschung neuer bimodaler Stimulationstechniken (NOBIS) - Teilvorhaben: Klinische Testung	2019 - 2021	206.600
63	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Vielseitiger Immersiver Virtueller und Augmentierter Tangible 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
64	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	"Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO-Modellvorhaben - Verbundprojekt: Erforschung neuer bimodaler Stimulationstechniken (NOBIS) - Teilvorhaben: Untersuchung von Kompensations- und Anpassungsstrategien"	2019 - 2021	129.100
65	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
66	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: ADHS Therapie mittels Transkranieller Elektrischer Neurostimulation (ATTENTION) - Teilvorhaben: Aufmerksamkeitsbesserung mittels transkranieller Wechselstrom-Stimulation	2019 - 2021	147.500
67	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
68	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
69	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DiDiER - Digitalisierte Dienstleistungen im Bereich der Ernährungsberatung von Personengruppen mit erhöhten gesundheitlichen Risiken bei Fehlernährung (DiDiER), Teilvorhaben Entwicklung und Evaluation eines IT-basierten Tools zur Erkennung und Therapie von Ernährungsstörungen bei Frailty	2016 - 2019	246.000
70	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

71	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
72	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Assistenzsysteme für mehr Sicherheit von fahrradfahrenden Kindern - Bikes4Kids -; Teilvorhaben: "Verhaltens- und Umgebungserkennung"	2017 - 2020	276.900
73	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
74	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	HCPS - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt Step-Up-CPS: Software-Methoden und Technologien für Modulare Updates von Cyber-Physischen Systemen	2018 - 2021	693.600
75	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit	NKI: Nachhaltig gründen! Sustainability als Erfolgsfaktor für alle Start-ups	2019 - 2021	320.400
76	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit	Verbundvorhaben: DAS: Klimaanpassung und Extremwettervorsorge - Verbandsübergreifendes Management von Binnenhochwasserrisiken im westlichen Ostfriesland	2019 - 2022	202.700
77	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	"Verbundprojekt: Entwicklung eines aufmerksamkeits-sensitiven Fahrradhelms als Assistenzsystem für die Lastenrad basierte CityLogistik - SmartHelm - ;Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg"	2019 - 2022	360.800
78	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Verbundvorhaben ECOSense: Erfassung und Analyse von Radverkehrsdaten zur Unterstützung der Infrastrukturoptimierung	2019 - 2020	17.600
79	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	EnOB: ELogZ - Energieversorgungskonzepte für klimaneutrale Logistikzentren. Teilvorhaben: Entwicklung eines Elektromobilitätskonzepts für Logistikzentren	2019 - 2022	163.800
80	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	"Verbundprojekt: HAPTİK - Handelbarkeit physikalischer Güter durch digitale Token in Konsortialnetzwerken Teilvorhaben: Rechtskonformität und Blockchain-Technologie"	2019 - 2021	739.600

81	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: WiSAbigdata - Wind farm virtual Site Assistant for O&M decision support - advanced methods for big data analysis; Teilvorhaben: Datenbasierte Methoden zur Fehlerfrüherkennung sowie Methodentransfer in WiSA-Demonstrator und Evaluation	2019 - 2022	735.700
82	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Heterogener Hochleistungsrechner für windenergie-relevante Meteorologie- und Strömungsberechnungen (WIMS-Cluster)	2015 - 2020	2.994.500
83	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
84	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 - 2020	1.865.300
85	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
86	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: ConUp - Abgesicherte Verfahren zur herstellerunabhängigen Parametrierung und Nachrüstung der Regelung von Windenergieanlagen; Teilvorhaben: Methodik zur Echtzeitprognose der Lasten und Abgleich mit zulässigem Belastungshorizont	2019 - 2022	549.200
87	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
88	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: MYCIGS - Energieertragsoptimierte Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ -Dünnschichtsolarmodule durch gezielte Steuerung der Ertragsparameter; Analyse und Modellierung der ertragsbeeinflussenden Prozesse	2017 - 2020	656.100

89	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
90	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: optiCIGSII - Optimierte Qualitätsanalyse von CIGS-Modulen mittels bild-gebender Messtechnik und Spektroskopie; Teilvorhaben: Charakterisierung Qualitäts-limitierender Material- und Modul-Parameter	2018 - 2022	335.800
91	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: WEA-Doktor - Zustandsüberwachung von Windenergieanlagen durch stochastische Analyse von Betriebsdaten; Teilvorhaben: Stochastische Analysen des Leistungs- und Lastverhaltens von Windenergieanlagen	2018 - 2021	168.600
92	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: X-Wakes - Interaktion der Nachläufe großer Offshore-Windparks und Windparkcluster mit der marinen atmosphärischen Grenzschicht; Teilvorhaben: LES und OpenSource-Industriemodelle - Schwerpunkt Windparkgrenzschicht	2019 - 2022	721.200
93	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: YawDyn - Validierung von Ertragssteigerungen und Lastreduktionen in Offshore-Windparks durch angepasste dynamische Windrichtungsnachführung; Teilvorhaben: Entwicklung und Validierung dynamischer Windrichtungsnachführungskonzepte	2019 - 2022	304.500
94	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Weiterentwicklung bis zur Marktreife des LCAs (MARL, market-ready LCA)	2019 - 2020	84.000
95	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Die Kennzeichnung der akustischen Güte von Ventilatoren mit dem güteäquivalenten Pegel II - Weiterentwicklung eines psychoakustisch motivierten Berechnungsverfahrens	2019 - 2022	219.700
96	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Kabinengeräusche durch Rumpfanregung - Vibrationswahrnehmung und Akzeptanzkriterien	2019 - 2022	138.000
97	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Diagnostik von Schiedsrichterentscheidungen im Handball unter Belastung	2019 - 2020	69.600

98	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesverwaltungsamt	Wie für uns gemacht - Partizipativ angelegte Implementierung eines Kommunikationskonzepts zur Verbesserung der professionellen Gesundheitskompetenz (PI-KoG)	2019 - 2022	361.400
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 - 2019	33.900
100	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Grüne Gründungen als Transformationsmotor stärken	2018 - 2020	42.200
101	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Nachhaltiges Wirtschaften im Lebensmittelhandwerk - Zusatzqualifikation im Bäcker- und Konditoreihandwerk	2019 - 2021	190.400
102	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Biotopverbund Grasland	2017 - 2021	91.000
103	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Hochmoorschutz in NW-Deutschland unter besonderer Berücksichtigung ausgewählter Insektenordnungen (Libellen und Tagfalter)	2017 - 2021	125.000
104	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
105	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Schüler und Bürger forschen zusammen mit Wissenschaftlern zum Thema Stickstoffbelastung von Gewässern	2019 - 2022	297.500
106	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EU-Kommissare: Überzeugte Europäer oder Agenten der Mitgliedstaaten?	2016 - 2021	161.900
107	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2018 - 2020	918.100
108	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Selektivität von Zuwanderern nach Westeuropa: Die Bedeutung des Herkunftskontextes	2019 - 2022	327.600
109	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt B2 Bedarfsgerechtigkeit, Gruppenzugehörigkeit und Expertise	2018 - 2021	243.600

110	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Modellierung von Verbrauchs- und Erzeugungsdynamiken in sozio-technischen Energiesystemen" im Rahmen der D-A-CH Lead-Agency Vereinbarung über die unilaterale Administrierung und gegenseitige Anerkennung der Begutachtungsverfahren für D-A-CH Projekte	2019 - 2022	276.800
111	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
112	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
113	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bearbeitung von 2D Materialien durch Rastersondenverfahren	2016 - 2021	379.600
114	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Flüssigmetall Kontaktmessungen in einem Rasterelektronenmikroskop	2017 - 2020	372.200
115	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Systemkorrektheit unter widrigen Umständen - SCARE"	2017 - 2021	4.817.000
116	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mehrkriterieller Schwarzstart IKT-durchdringener regenerativer Energiesysteme	2018 - 2021	269.300
117	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Messung ultrakleiner Oberflächenkräfte im Vakuum	2018 - 2021	393.600
118	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metamodellierung und Graphgrammatiken: Generierung von Entwicklungsumgebungen für Modellierungssprachen	2016 - 2020	294.600
119	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verknüpfte IKT- und Energiesystem-Zustandsbestimmung für multimodale Energiesysteme	2018 - 2021	269.300
120	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zuverlässiger Betrieb umrichterdominierter und IKT-durchdringener Energiesysteme	2018 - 2021	269.300
121	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"ADAPT-LOCKIN Climate adaptation policy lock-ins: A3x3 approach"	2019 - 2022	534.000
122	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundwasserversalzung durch Meeresspiegelanstieg als gesellschaftliche Herausforderung - Das Beispiel Nordwest-Deutschland im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Regional Sea Level Change and Society (SeaLevel)"	2017 - 2020	286.500

123	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	BiliSAT: Bilinguale Sprachentwicklung von Kindern und Jugendlichen im Schulalter mit und ohne Sprachent- wicklungsstörungen mit Arabisch und Türkisch als Erst- sprachen	2017 - 2020	168.200
124	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanis- tik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	"Akustische Indikatoren für Sprachdominanz bei bilin- gualen Sprechern des Hoch- und Niederdeutschen in Ostfriesland"	2019 - 2022	215.700
125	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Textil-MinimalistInnen. Pioniere nachhaltiger Praxis	2017 - 2020	201.300
126	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruktion der musi- kalischen Vergangenheit im Musiktheater	2019 - 2020	241.100
127	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruktionen der musikalischen Vergangenheit im Musiktheater	2016 - 2020	721.300
128	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlan- distik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	""Ein Land der mittelmäßigen Literatur". Literaturkon- zepte der juristischen und politischen Eliten in den Nie- derlanden im 20. Jahrhundert"	2019 - 2022	301.700
129	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlan- distik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	COMP-spur Effekte: ein sprachvergleichender und psycholinguistischer Ansatz	2019 - 2022	298.200
130	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	"Deutsche Lehnwörter in polnischen Dialekten als Spie- gel des Sprachkontakts: Ein Wörterbuch mit multiplem Zugang auf einer Online-Plattform für Entlehnungen aus dem Deutschen in anderen Sprachen"	2019 - 2022	407.500
131	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Autonomie, Markt und Ideologie im belarussischen Literaturfeld des ersten Drittels des 20. Jahrhunderts und der Jahrtausendwende	2015 - 2020	399.200
132	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Hybridisierung von zwei Seiten: Ukrainisch-russisches und russisch-ukrainisches Kodemischen im Kontext der (sozio)linguistischen Situation in der südlichen Ukraine entlang des Schwarzen Meeres	2019 - 2022	265.300
133	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Kontakt-induzierter Sprachwandel in Situationen des nicht-stabilen Bilinguismus-seine Grenzen und Model- lierung: slavische (soziale) Dialekte in Albanien	2019 - 2022	366.100
134	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Im Dienst des Zaren: Lebens- und Karrierewege der imperialen Verwaltungselite im ausgehenden Zaren- reich (1855 - 1914)	2018 - 2020	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	Teilprojekt A2 "Maße der Bedarfsgerechtigkeit, Expertise und Kohärenz"	2018 - 2021	318.500
139	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Sekundäre Hemiepiphyten" - ein Konzept auf dem Prüfstand	2019 - 2022	237.900
140	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analyse der Funktion des Arabidopsis Proteins SER-RATE 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	C-In und Outputs sowie Raten und Mechanismen der C-Stabilisierung und Sequestrierung post-agrarischer Böden am Beispiel von Luvisol-Chronosequenzen Russlands	2016 - 2019	227.200
142	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
143	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
144	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionärer Wandel durch genomische Vermischung in einem Hybrid Fisch	2019 - 2021	199.100
145	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
146	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

147	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP 02 Räumliche Metacomunity Dynamik und positive Interaktionen von Arten - Pilz-Pflanzen-Symbiose in Küstenlebensräumen	2019 - 2021	199.800
148	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaf- ten	2019 - 2021	18.000
149	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaf- ten	2019 - 2022	151.800
150	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP1 Ein "trait"-basierter Ansatz zur Analyse von Meta- Gemeinschaften von Pflanzen"	2019 - 2021	232.300
151	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Typusbelege und Genome - Lösen eines Konfliktes am Beispiel häufig hybridisierender Arten der Gattung Ve- ronica	2017 - 2021	253.800
152	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Validierung biogeographischer Theorien für Protisten: Verbreitungsmuster in Europa	2017 - 2020	197.800
153	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Betriebseinheit für technisch- wissenschaftliche Infrastruktur FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik FK 6 - Department für Neu- rowissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Sonderforschungsbereich 1372 "Magnetrezeption und Navigation in Vertebraten: von der Biophysik zu Gehirn und Verhalten"	2019 - 2022	9.030.800
154	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 Hu- manmedizin FK 6 - Department für Neu- rowissenschaften	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Graduiertenkolleg Molekulare Basis sensorischer Biolo- gie	2013 - 2022	7.201.500

155	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	2017 - 2019	210.700
156	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
157	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Eine in situ spektroelektrochemische Untersuchung der potentialinduzierten Strukturänderungen der elektrischen Doppelsicht auf der ionischen Flüssigkeit/ Elektrode Grenzfläche	2017 - 2020	199.600
158	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschergruppe Nanoporous gold - A prototype for a rational design of catalysts, Teilprojekt 7: Computermodellierung der Methanoloxidation an nanoporösem Gold	2015 - 2020	164.600
159	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe: Nanoporöses Gold als Prototyp für ein rationales Katalysatordesign - Projekt: Koordinationsfonds	2018 - 2021	170.900
160	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kobalt-katalysierte Isomerisierungsreaktionen von Doppelbindungen	2017 - 2020	185.300
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 - 2020	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 - 2020	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 - 2020	204.800
167	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Mechanical Materials Modelling QM3	2017 - 2021	350.100
168	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schwache Wechselwirkungen in stabilisierten Silylkationen	2016 - 2020	207.500
169	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Selektive Erkennung durch Nanopartikel-geprägte Dünnschichten	2018 - 2021	237.200
170	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
171	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 7 "Elektronische Strukturrechnungen von Oxidationsreaktionen auf nanoporösem Gold"	2019 - 2022	191.700
172	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
173	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Entwicklung, Analyse und Implementierung von rechner-effizienten Modellen zur Auflösung der Zell- und Artenzusammensetzung von Plankton"	2019 - 2022	315.100
174	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Untersuchung der Fernerkundung von Kunststoffen in Meeresmüll" Eigene Stelle Dr. S. Garaba	2019 - 2022	371.500
175	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 - 2021	134.600
176	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biogeochemischer Kreislauf von Silizium im Arktischen Ozean	2018 - 2021	33.700
177	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde - Dittmar	2019 - 2025	29.800
178	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde - Hillebrand	2019 - 2025	102.500

179	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Die Relevanz von Konkurrenz- und Fraßeigenschaften von Konsumenten sowie deren gegenläufige Abhängig- keit und ihr Einfluss auf multitrophische Interaktionen	2018 - 2021	308.100
180	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	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
181	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Forscherguppe Netzwerke auf Netzwerken: Zusam- menspiel von Struktur und Dynamik in ausgedehnten ökologischen Netzwerken, Teilprojekt 1: Statische Mo- delle zur Erzeugung und Analyse von räumlichen Meta- Gemeinschafts Nahrungsnetzen	2016 - 2020	164.900
182	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Glazial - Interglaziale Änderungen der Staubzufuhr in den Pazifischen Südozean	2019 - 2021	233.800
183	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenvertei- lung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktionen	2018 - 2021	35.700
184	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenvertei- lung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktionen	2018 - 2021	167.100
185	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Internationale Kooperation zum Thema "Interdisciplinary approaches to marine biodiversity and its conservation - forming a new international research alliance"	2019 - 2020	40.600
186	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Mikrozyklus des Kohlenstoffes: CO ₂ -Gradienten an der Meeresoberfläche	2019 - 2021	418.000
187	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Phytoplankton Reaktion auf fluktuierende Lichtintensität und -spektrum	2018 - 2021	199.500
188	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Räumliche Algen-Ressourcen Dynamiken	2019 - 2022	221.300
189	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Seltene Erden Konzentrationen und Neodym-Isotope im Südpazifik: Einfluss von hydrothermaler Aktivität, Parti- kelflächen und Ozeanzirkulation	2019 - 2022	258.800

190	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Sind permeable Sedimente in Küstengebieten Hotspots für die Bildung von nicht-flüchtigem gelöstem organi- schem Schwefel (DOS) im Meer?	2016 - 2019	210.300
191	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaf- ten	2019 - 2022	172.800
192	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP 06 Modellierung von Hydrodynamik und passiver Ausbreitung	2019 - 2021	150.400
193	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP 10: Integration allometrischer und stöchiometrischer Regulation von räumlichen Dynamiken	2019 - 2021	143.000
194	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	SP1 Ein "trait"-basierter Ansatz zur Analyse von Meta- Gemeinschaften von Pflanzen	2019 - 2022	183.500
195	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	TRR 51: Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter-Gruppe: Aufbruch zu einem systembi- ologischen Verständnis einer global wichtigen Gruppe mariner Bakterien	2010 - 2021	32.142.100
196	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Verbundprojekt der Forschergruppe "Räumliche Ökolo- gie von Lebensgemeinschaften in hochdynamischen Landschaften: von der Inselbiogeographie zu Meta- Ökosystemen [DynaCom]	2019 - 2021	1.025.400
197	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Graduiertenkolleg "Aktivierung chemischer Bindungen" GRK 2226/1	2017 - 2022	4.600.300
198	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathema- tik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Analysis auf Räumen mit gefaserten Spitzen	2018 - 2021	189.500
199	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathema- tik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Dirichletreihen und komplexe Analysis für Funktionen von unendlich vielen Variablen	2017 - 2020	192.200
200	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathema- tik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	Spektralgeometrie, Indextheorie und geometrische Flüsse auf singulären Räumen	2017 - 2020	202.100
201	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemein- schaft	"Fluktuations-dominierte Materialien für neuartige pho- tonische Strukturen" im Rahmen des Schwerpunktpro- gramms "Tailored Disorder - A science- and enginee- ring-based approach to materials design for advanced photonic applications"	2019 - 2021	312.100

202	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)"	2019 - 2021	137.700
203	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields"	2019 - 2021	113.200
204	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Photoelektronentomographie von Elektronenwirbeln aus maßgeschneiderten CEP-stabilen und mehrfarbigen optischen Feldern" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)"	2019 - 2021	397.800
205	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Models of Gravity" GRK 1620/2	2016 - 2021	4.257.300
206	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen	2019 - 2022	139.700
207	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kondensationsprozesse in großen zufälligen Lotka-Volterra-Systemen	2017 - 2020	188.800
208	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
209	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
210	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
211	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
212	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilungen der konvexen Hüllen von Zufallswegen	2015 - 2020	173.400
213	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cortical Spreading Depolarization bei Patienten mit malignem Schlaganfall	2019 - 2021	18.300

214	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung und Charakterisierung eines in-vitro kultivierten humanen kornealen Stroma-Ersatzes zur Augeneroberflächenrekonstruktion durch Stimulation der Synthese extrazellulärer Matrix in humanen kornealen Keratozyten	2019 - 2020	15.000
215	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung, Charakterisierung und Anwendung von modifizierten Substraten auf Basis von Haarkeratin und Kollagen zur Rekonstruktion der kornealen und konjunktivalen Augeneroberfläche	2019 - 2021	181.800
216	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
217	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung und Charakterisierung von Pruritus-Signalwegen in chronischer Hautentzündung.	2019 - 2022	211.800
218	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Präklinische Therapienentwicklung für OPA1-assoziierte Optische Neuropathien	2018 - 2021	329.400
219	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Akustische Wahrnehmung, Orientierung und Navigation in Räumen"	2019 - 2022	176.000
220	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Experimente und Modelle des Sprachverstehens für tonale und nicht tonale Sprachsysteme (ESMATON)"	2019 - 2022	324.000
221	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ableitung von signaltheoretischen Korrekturverfahren für Photonen-Detektoren in Magnetfeldern	2019 - 2022	181.500
222	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
223	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt C: Skalierbare individualisierte binaurale Hörhilfe	2015 - 2019	281.300
224	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt C: Skalierbare individualisierte binaurale Hörhilfe	2016 - 2019	134.900
225	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt E: Modelle der auditorischen Wahrnehmung, Audioqualität und Sprachverständlichkeit	2016 - 2019	185.200
226	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forscherguppe Individualisierte Hörakustik, Teilprojekt Z: Zentralprojekt	2015 - 2019	158.400

227	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Multilinguale modelbasierte rehabilitative Audiologie	2017 - 2020	568.800
228	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
229	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
230	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bedeutung cochleärer Hörstörungen für die Wahrnehmung von zeitlicher Feinstruktur	2015 - 2020	175.400
231	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
232	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionäre Entwicklungsbiologie erregender Projektionsneuronen in Schaltkreisen zur Schalllokalisierung bei Terapoden	2016 - 2020	232.300
233	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ontogenie inhibitorischer Neurone im auditorischen Hirnstamm	2017 - 2021	250.200
234	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Ein neuer kollaborativer Ansatz für die neurowissenschaftliche EEG-Persönlichkeitsforschung"	2019 - 2021	13.300
235	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"EMOTIK - Enfacement Manipulation in Transformierten Inter-faszialen Kommunikationssituationen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Das handelnde Selbst"	2019 - 2022	180.100
236	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
237	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cholinerge und dopaminerge Modulation kognitiver Flexibilität und Stabilität	2017 - 2020	297.000
238	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
239	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Optimierung der Rahmenbedingungen des Bewegungsvorstellungstrainings mit Neurofeedback	2017 - 2021	314.600

240	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagssituationen	2019 - 2022	785.900
241	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss etablierter und subjektiv wahrgenommener und bewerteter individueller Charakteristike auf das Inanspruchnahmeverhalten von Menschen mit depressiven Störungen? Eine Längsschnittuntersuchung zur Ergänzung des "Behavioral Model of Health Services Use" und zu bedarfskongruenter Inanspruchnahme	2019 - 2022	423.700
242	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilungsregression für Ereigniszeiten	2018 - 2021	257.700
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 Neurowissenschaften FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster 2177 "Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)"	2019 - 2025	50.731.600
244	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	HCPS - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2019	113.900
245	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	HCPS - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2020	115.000
246	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	HCPS - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2020	121.600
247	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	HCPS - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2020	70.400
248	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	HCPS - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2020	70.400
249	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	C3L - Center für lebenslanges Lernen	Deutsche Gesellschaft für Systemische Therapie, Beratung und Familientherapie (DGSF) e. V.	"Haltung und Struktur" Begleitforschung zur Profilbildung von Supervisor_innen in den Arbeitsfeldern der Mediation und des Konfliktmanagements	2018 - 2020	5.000

250	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Ver- sorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Nachwuchsforschergruppe Rehabilitationswissenschaf- ten	2016 - 2021	750.000
251	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Ver- sorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Rehabilitationspraktische und rahbilitationswissen- schaftliche Handlungsfelder für die psychosomatische und orthopädische Rehabilitation	2019 - 2021	120.500
252	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutscher Akademischer Aus- tauschdienst	o.A. Fachzentren Afrika-Subsahara_Voll_19 (Projekt CERM-ESA II)	2019 - 2023	1.988.200
253	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirt- schafts- und Rechtswissen- schaften	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Restrukturierung von Wertschöpfungsketten in der Kreislaufwirtschaft	2019 - 2021	34.400
254	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Energie-Forschungszentrum Niedersachsen	EFZN Forschungslinie "Vernetzte Energiesysteme" 2019-2021	2019 - 2021	79.700
255	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	C3L - Center für lebenslan- ges Lernen	Europäische Union	PLAR - Belended Counselling für beruflich Qualifizierte	2019 - 2021	303.100
256	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Um- welt- und Nachhaltigkeits- forschung	Europäische Union	BIOCAS - circular BIOMass CAScade to 100% / BIO- CAS100%	2017 - 2020	396.500
257	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Um- welt- und Nachhaltigkeits- forschung	Europäische Union	FRAMES - Flood Resilient Areas by Multi-layEred Sa- fety	2016 - 2020	208.700
258	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Um- welt- und Nachhaltigkeits- forschung	Europäische Union	Knowledge Flows in Marine Spatial Planning - Sharing Innovation in Higher Education across North European Seas	2019 - 2022	59.100
259	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	COAST - Zentrum für Um- welt- und Nachhaltigkeits- forschung	Europäische Union	NorthSEE - A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Enviroment Aspects in MSP	2016 - 2021	286.600
260	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Europäische Union	Blockchain in Government	2019 - 2021	134.200
261	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Europäische Union	MNR4SCCELL Micro/Nano Robotics for Single Cancer Cells	2017 - 2019	238.500

262	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	MORALE - Capacity building for curricula modernization of Syrian and Lebanese HEIs and lifelong learning provision: towards sustainable NGOs management and operation with special focus on refugees	2019 - 2022	67.900
263	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	InstaRide - Entwicklung einer innovativen Ride-Hailing-Lösung	2019 - 2021	281.500
264	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	Female Academic Role Model Empowerment, Equality and Sustainability at Universities in Mediterranean Region: towards 2030 Agenda (FREE)	2019 - 2021	70.200
265	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
266	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
267	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Europäische Union	PROMIG: Promoting Migration Studies in Higher Education	2016 - 2020	79.000
268	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Europäische Union	TEACUP: Teacher Culture Pluri	2019 - 2022	57.100
269	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	BeeScapes auf dem Gelände der Carl von Ossietzky Universität	2019 - 2019	5.800
270	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	BEE SPOKE - Benefitting Ecosystems through Evaluation of food Supplies for Pollination to Open up Knowledge for End Users	2019 - 2023	209.400
271	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	B-R(H)APSODIE - B-RAP	2017 - 2020	408.300
272	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Radical pair-based magnetic sensing in migratory birds — QuantumBirds	2019 - 2025	4.336.000
273	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Verbundprojekt OptiMOOS, Teilprojekt Biodiversität & Messungen	2019 - 2022	290.700

274	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Verfahrensanalysen und Handlungsoptionen zur Ver- minderung von Treibhausgasemissionen und zum Schutz von Mooren für landwirtschaftlich genutztes Grünland - SWAMPS	2016 - 2021	340.600
275	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	MultiFlu	2017 - 2020	238.400
276	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Energy Filtering Non-Equilibrium Devices - EFINED	2018 - 2021	565.800
277	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	EUREC - European Renewable Energy Centres Agency	2004 - 2020	300.000
278	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FarmConnors - Paving the Way for Wind Farm Control in Industry	2019 - 2021	61.900
279	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FLOating Wind Energy netwoRk - FLOWER	2019 - 2023	241.800
280	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Lidar Knowledge Europe - LIKE	2019 - 2023	231.200
281	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Maritime Technik in Schulen - MariTiS	2019 - 2020	5.500
282	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Supporting the SET-Plan implementation plan for off- shore WIND energy	2019 - 2022	121.000
283	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Hu- manmedizin	Europäische Union	EurHealth-1Health: Euregionale Antibiotic-Resistance and Infection Prevention (202085)	2016 - 2019	121.500
284	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medi- zinische Physik und Akustik	Europäische Union	EARS II - Metrology for modern hearing assessment and protecting public health from emerging noise sources	2016 - 2019	153.800
285	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medi- zinische Physik und Akustik	Europäische Union	Individualized Binaural Diagnostics and Technology - IBiT	2018 - 2022	1.500.000
286	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medi- zinische Physik und Akustik	Europäische Union	Innovationsverbund VIBHear, Teilprojekt 1 "Binaurale Technologie"	2017 - 2020	315.900
287	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medi- zinische Physik und Akustik	Europäische Union	Near real-time monitoring system for atmospheric im- pacts from small NEOs	2017 - 2021	120.000

288	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
289	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
290	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Europäische Union	PoLiMeR - Polymers in the Liver : Metabolism and Regulation	2018 - 2022	126.400
291	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Europäische Union	Cross-border Institute of Healthcare Systems and Prevention (CBI)	2019 - 2020	12.500
292	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
293	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	EWE AG	Stiftungsprofessur Windenergiesysteme	2010 - 2020	5.000.000
294	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 - 2020	4.700
295	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Forschungsvereinigung Verbrennungskraftmaschinen e.V.	Empfindungsgrößen Niedertouriges Fahren	2018 - 2020	204.500
296	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Freie Hansestadt Hamburg	Sozialräumliche Hilfen und Angebote (SHA)	2017 - 2020	157.000
297	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 - 2020	240.000
298	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
299	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
300	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

301	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Gesellschaft für soziale Unternehmensberatung mbh, Berlin-Charlottenburg	Teilhabe am Arbeitsprozess (TiT)	2019 - 2022	480.500
302	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
303	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	iKnow-Who AB, Ludwigshafen	IKnow-How Kooperation mit BASF	2018 - 2019	30.000
304	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Infrastrukturgesellschaft Grote-land GmbH	Wissenschaftliche Begleitung des Artenhilfsprojektes Wiesen- und Rohrweihe im Windpark Petjenburg, Krummhörn	2015 - 2019	236.600
305	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
306	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
307	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
308	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	KOPAL – Entwicklung und Evaluation eines Konzeptes zur berufsübergreifenden Zusammenarbeit bei Patienten mit palliativem Versorgungsbedarf	2019 - 2022	180.100
309	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Mundpflege - Mundgesundheit bei Pflegebedürftigen.	2017 - 2020	165.600
310	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 - 2021	128.000
311	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

312	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
313	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	BITS - Bicycles and ITS	2019 - 2022	148.900
314	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Joachim Herz Stiftung	Strategien gegen schulisches Scheitern	2018 - 2022	446.400
315	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Kassenärztliche Vereinigung Niedersachsen	Prozessbegleitung und Evaluation KV Patientenmobil	2018 - 2019	2.000
316	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Klinikum Oldenburg gGmbH	Stiftungsprofessur Herzchirurgie	2015 - laufend	6.000.000
317	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 - 2021	460.100
318	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg	Bodenuntersuchungen auf Kabeltrassen	2019 - 2020	8.300
319	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
320	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
321	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
322	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

323	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Repräsentation von migrationsgesellschaftlich relevanten Themen in Schulbüchern	2014 - 2020	23.600
324	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vergleichende Bildungsforschung zwischen Südafrika und Deutschland	2019 - 2019	20.000
325	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Diversität in Kindertageseinrichtungen als pädagogische Herausforderung: Förderung der Kompetenzen von Kindern und Fachkräften durch Program-Wide Positive Behavior Support	2019 - 2022	770.000
326	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Dilemmata der Nachhaltigkeit zwischen Evaluation und Reflexion. Begründete Kriterien und Leitlinien für Nachhaltigkeitswissen"	2019 - 2022	900.500
327	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik FK 3 - Institut für Materielle Kultur FK 3 - Institut für Musik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm Migrationsgesellschaftliche Grenzformationen: Wissensordnungen, Materialitäten, Subjektivierungen	2016 - 2021	738.000
328	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Niedersächsische Kommunalwahlergebnisse von 1996-2017: Entwicklung und Anwendung einer neuen Datenbasis für die empirische Kommunalwahlforschung	2016 - 2019	199.700
329	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The causal effect of public sector identity on moral behavior: A comparative experimental study	2018 - 2021	254.700
330	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Digitalisierung Energie"	2019 - 2024	3.698.800
331	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Regionales Innovationssystem NordWest	2019 - 2024	2.249.500
332	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltige Erfüllung von Mobilitätsbedürfnissen (NEMO)	2015 - 2020	1.583.500
333	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	"Qua vadis Energiewende? Moderation von Diskursen über den Umbau der niedersächsischen Energieversorgung"	2019 - 2021	100.000

334	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	„Digital - mobil: Wie Digitalisierung Arbeit mobil macht und mobile Arbeit verändert. Chancen und Risiken digital-mobiler Arbeit“	2019 - 2020	98.800
335	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Geschäftsmodellinnovationen niedersächsischer Stadwerke: Eine Fallstudienuntersuchung im Kontext von Energiewende und Digitalisierung	2019 - 2022	250.000
336	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltiges Wirtschaften zwischen Gesellschaft, Ökonomie und Bildung - Transdisziplinäre Diskursarenen zur Modellierung einer nachhaltigen Wirtschaftsordnung	2018 - 2020	101.300
337	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Entwicklung ökologisch gezüchteter Obstsorten in gemeingutbasierten Initiativen	2017 - 2020	564.000
338	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
339	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
340	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB-Antrag 1372 - Magnetrezeption und Navigation in Vertebraten: Von der Biophysik zu Gehirn und Verhalten	2019 - 2022	230.700
341	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
342	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

343	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 Wissen- schaft und Kultur	The ecology of molecules (EcoMol)	2016 - 2020	738.000
344	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	Studying the impact of surface structure on the catalytic properties of Pt nanocrystals	2016 - 2019	249.000
345	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	Coastal ocean darkening - Light availability in the past and future marine environment	2016 - 2020	930.200
346	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	POSER SP 3 - Population shift and Ecosystems	2017 - 2021	1.087.300
347	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	Unterstützung des SFB/Transregio 51: Ökologie, Physi- ologie und Molekularbiologie der Roseobacter	2010 - 2021	144.000
348	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	FORWIND: Verbundforschung zur Steigerung der Effi- zienz von Windenergieanlagen im Energiesystem	2014 - 2020	2.125.000
349	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	Windenergieforschung im Rahmen der DLR For- schungsplattform ProWind durch die Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2014 - 2019	4.000.000
350	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medi- zinische Physik und Akustik	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	Forschungsschwerpunkte/ Strukturverbesserungen im Bereich der Forschung, Forschungsvorhaben "SFB 1330" Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen"	2018 - 2022	60.000
351	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	H4All - Hearing4All FK 3 - Institut für Niederlan- distik FK 6 - Department für Medi- zinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Neu- rowissenschaften FK 6 - Department für Psy- chologie	Nds. Ministerium für Wissen- schaft und Kultur	Exzellenzcluster Hearing4all	2013 - 2019	1.196.800

352	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 - 2020	1.000.000
353	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WiZeGG - Genealogie der Gegenwart FK 1 - Institut für Pädagogik FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zukunft gestalten: Entstehung und Wirkung von Zukunftsentwürfen in gesellschaftlichen Transformationsprozessen	2018 - 2020	129.000
354	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WiZeGG - Genealogie der Gegenwart FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 4 - Institut für Geschichte FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Transformation durch Gemeinschaft - Prozesse kollektiver Subjektivierung im Kontext nachhaltiger Entwicklung (TransGem)"	2019 - 2022	1.089.100
355	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	ZFG - Zentrum für interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Gender, Flucht, Aufnahmepolitiken. Prozesse vergeschlechtlicher In- und Exklusionen in Niedersachsen	2017 - 2020	119.800
356	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) Wissensproduktion	2015 - 2019	500.000
357	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz	Trilateral Monitoring and Assessment Programme (TMAP) "Contaminants in bird eggs" 2019-2024	2019 - 2024	428.000
358	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung (NBU)	Sensi 3 - Aktuelle Sensitivitätskartierung der Makrofaunagemeinschaften im Ems Dollart	2019 - 2021	80.000

359	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsische Bingo-Umweltstiftung (NBU)	Außerschulische Projektwoche "Herausforderung Leben im Klimawandel"	2018 - 2020	7.300
360	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsische Wattenmeer Stiftung, Hannover	Sensi 3 - Aktuelle Sensitivitätskartierung der Makrofau-nagemeinschaften im ostfriesischen Wattenmeer	2019 - 2021	80.000
361	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
362	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	overspeed GmbH & Co. KG	GIZ 2 contract with Overspeed	2017 - 2020	125.400
363	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	PRO RETINA Stiftung	Weiterentwicklung von elektrisch autarken, photovoltaischen bionischen Photorezeptoren basierend auf weichen, organischen photoaktiven Materialien für zukünftige Retina-Implantate	2019 - 2020	29.200
364	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Qualitäts- und Unterstützungs-Agentur - Landesinstitut für Schule	Lern- und Entwicklungsplanung bei intensivpädagogischem Unterstützungsbedarf	2016 - 2020	9.600
365	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Robert Bosch Stiftung GmbH	MEDPhysio in Klinik und Forschung	2017 - 2019	27.300
366	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Royal Netherlands Institute for Sea Research (NIOZ)	Kooperation NIOZ - ICBM	2019 - 2020	1.600
367	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
368	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinaopathien	2015 - 2020	3.400
369	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

370	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Stadt Frankfurt (Main), Nds. Ministerium für Soziales, Ge- sundheit und Gleichstellung	Kontaktstudium: Anerkennung und pädagogische Kom- petenzen in der Migrationsgesellschaft	2018 - 2020	182.600
371	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Stadt Oldenburg	Interreg VB-Projekt bling - Blockchain in Government	2019 - 2021	40.000
372	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Ver- sorgungsforschung	Stadt Oldenburg AOK – Die Gesundheitskasse für Niedersachsen Arbeitsgemeinschaft der Land- kreise und kreisfreien Städte Weser-Ems	Stiftungsmittel für den Aufbau der Fakultät Medizin, Versorgungsforschung	2014 - 2019	1.500.000
373	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medi- zische Physik und Akustik	Stiftung Pius Hospital Olden- burg	Stiftungsprofessur Medizinische Strahlenphysik	2011 - 2039	2.000.000
374	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - lau- fend	13.400
375	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathema- tik	Symrise AG	Statistische Regularisierungstechniken in der ange- wandten Chemie	2018 - 2021	120.500
376	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathema- tik	Technische Universität Dort- mund	PEndEL II - Praxisnahe Entwicklungsprojekte im Dialog II	2017 - 2020	56.500
377	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Uni Hamburg CEN	Meteor-Ausfahrt M 147 Brasilien	2018 - 2019	80.100
378	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psy- chologie	Universität Greifswald	Kognitive Mechanismen der konfliktinduzierten Verhal- tensanpassung	2019 - 2020	2.600
379	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 6 - Department für Neu- rowissenschaften	University of Oxford	Cryptochrome-based Magnetic Sensing	2014 - 2020	1.579.800
380	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Hu- manmedizin	Verbund Norddeutscher Uni- versitäten	Trigeminal function in patients with olfactory loss. Im- puls Forschung 2018	2018 - 2019	5.000
381	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Hu- manmedizin	Verbund Norddeutscher Uni- versitäten, Greifswald	Genexpressionsanalyse differenzierter humaner NPC1- patientenspezifischer IPS-Zellen	2019 - 2020	5.000
382	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für In- formatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	Informationssystem Research sowie Data Science in der Konzernforschung	2018 - 2021	220.000

383	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
384	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	VW Revision	2019 - 2022	220.000
385	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Volkswagen AG, Wolfsburg	VW - Psychoakustik	2019 - 2020	12.400
386	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	VolkswagenStiftung, Hannover	Fiction Meets Science II: Varieties of Science Narrative	2017 - 2022	268.500
387	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	VolkswagenStiftung, Hannover	Popular Music as a Medium for the Mainstreaming of Populist Ideologies in Europe	2019 - 2022	1.046.400
388	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Patterns of introgression in <i>Veronica spicata</i> in three regions of Eurasia	2016 - 2019	200.000
389	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
390	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Lichtenberg-Professur "Quantum Origins of Magnetic Sensing"	2019 - 2024	1.322.600
391	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Open Source: stochastische Multipunkt-Modellierung	2019 - 2020	115.500
392	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	VolkswagenStiftung, Hannover	Abschluss der Lichtenberg-Professur: Engineering of a bioartificial lacrimal gland tissue construct for clinical applications	2019 - 2020	235.000
393	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	VolkswagenStiftung, Hannover	Musical Scene Analysis and Synthesis for Hearing-Impaired Listeners	2019 - 2025	1.152.500
394	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Lichtenberg-Professur Visual encoding by diverse neural populations	2013 - 2021	1.390.000

Es ergibt sich zum Stichtag 01.12.2019 eine Projektanzahl von 394 mit einer Gesamtfördersumme von 284.144.800 €.