

Ifd. 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 - 2023	271.500
2	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Akademie der Wissenschaft Göttingen	Prize Papers. Erschließung - Digitalisierung - Präsentation	2018 - 2021	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 Trifoliolate 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 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Allgemeines Krankenhaus Celle	Weiterentwicklung der Bestrahlungsplanung und Qualitätssicherung in der klinischen Praxis	2006 - 2040	79.300
5	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	AOK Niedersachsen, Hannover	Stiftungsvertrag "Gesundheit und Versorgungssysteme mit Schwerpunkt internationaler Vergleich"	2020 - 2024	350.000
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e. V.	SUPERCONT-CARBON - 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
7	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

8	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 - 2021	191.900
9	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	110.700
10	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Verbundprojekt: Cross Innovation und Digitalisierung in der tieregerechten Schweinehaltung unter Berücksichtigung des Ressourcenschutzes - "DigiSchwein beraten, qualifizieren und fördern" (DigiSchwein) - Teilprojekt 2	2020 - 2023	338.700
11	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
12	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Entwicklung und Bewertung von Maßnahmen zur Reduzierung von Nährstoffeinträgen in Entwässerungssysteme norddeutscher Grünlandgräben	2018 - 2021	195.100
13	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
14	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Teilhabe am Arbeitsprozess (TiT)	2019 - 2022	480.500

15	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Fortführung der Wissenschaftlichen Begleitung des Bund-Länder-Wettbewerbs "Aufstieg durch Bildung: offene Hochschulen"	2016 - 2020	2.726.400
16	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Digitale Bildungsarchitekturen - Offene Lernressourcen in verteilten Lerninfrastrukturen - EduArc; Teilvorhaben: Qualität von OER und internationale Perspektiven	2018 - 2022	465.300
17	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
18	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: inKLUktiv Geschichte lehren: Ein blended learning-Konzept für die Lehrkräftefortbildung - Teilprojekt Oldenburg	2018 - 2021	248.700
19	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Pflegeinnovationszentrum - PIZ ; Teilvorhaben: Qualifizierung und Verantwortung	2017 - 2022	841.200
20	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Analyse und Umsetzung evokativer unternehmerischer Ansätze für Umwelt und Gesellschaft; Teilprojekt: Uni Oldenburg	2016 - 2021	94.500
21	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Begleitung und Weiterentwicklung von Schulen zur Förderung leistungsstarker und potentiell leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler über eine leistungsfördernde Schul- und Netzwerkentwicklung sowie die Erarbeitung diagnosebasierter individualisierter Förderformate	2018 - 2022	319.300

22	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Smart Modeling	2018 - 2021	20.000
23	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Drucksensitive Biomaterialien als Grundlage kardiovaskulärer Langzeitimplantate (ForMat-CARDIO) - Teilvorhaben: Automatisierung von Nanodruckprozessen zur sicheren Herstellung von drucksensitiven Biomaterialien	2020 - 2024	412.600
24	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: PYRATE - Polymorphe Agenten als querschnittliche Softwaretechnologie zur Analyse der Betriebssicherheit von cyber-physischen Systemen	2020 - 2022	180.700
25	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben Wärmewende Nordwest: - Digitalisierung zur Umsetzung von Wärmewende- und Mehrwertanwendungen für Gebäude, Campus, Quartiere und Kommunen im Nordwesten - Teilprojekt: Experimentiercampus Digitalisierte Wärmewende an der Universität Oldenburg	2020 - 2025	5.074.900
26	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Beiträge Solidarischer Landwirtschaftsbetriebe zur Entwicklung transformativer Wertschöpfungsräume. Teilprojekt 2: Sozio- kulturelle Perspektive	2020 - 2021	95.600
27	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

28	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
29	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
30	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
31	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
32	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SeReKo-Die Beförderung von (Selbst-)Reflexionskompetenz zur Verknüpfung von Theorie und Praxis in der Lehrerbildung	2020 - 2023	370.800
33	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 - 2021	474.400
34	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
35	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt RegIKlim: Wasser an den Küsten Ostfrieslands: Basis für maßgeschneiderte Klimaservices für die	2020 - 2023	837.000

		FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften		Anpassung (WAKOS), Teilprojekt 5: Süßwasser auf den Inseln und regionale Anpassungskapazität		
36	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	MIDDEL, Musikinterventionen gegen Demenz und Depression in der Versorgung älterer Menschen	2020 - 2023	655.100
37	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
38	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 Titancarbid-basierte Gasdiffusionselektroden in Kombination mit geschützten Li-Anoden	2018 - 2021	180.800
39	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	CO2-WIN - Verbundvorhaben: PRODIGY - PROzessentwicklung in Der Gas-Feststoff Photokatalyse für die Reduktion von CO2	2020 - 2023	347.400
40	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-Polymerelektrolyt-Membran-Brennstoffzelle (PEMFC)	2016 - 2021	2.175.900
41	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

42	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Belmont Ocean Sustainability: internationales Verbundprojekt MARISCO - Meeresforschung und Innovation für ein nachhaltiges Management von Küsten und Ozeanen	2020 - 2023	334.000
43	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Belmont Ocean Sustainability: SynCRAocean - Synergien zwischen den Forschungsprojekten der Belmont Forum CRA Ocean Sustainability	2020 - 2025	334.000
44	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	BioProMare: KiGuMi - Biotechnologisches Potential des Darm-Mikrobioms des Antarktischen Krills, Teilprojekt A	2020 - 2023	585.600
45	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Pilotmission - Schutzgebiete Nordsee: Ausschluss von mobiler grundberührender Fischerei in marinen Schutzgebieten - Sedimentstrukturen, benthopelagische Habitate und Biozönosen; Vorhaben: Biodiversitätsbestimmung von Mikroorganismen, benthischen Makroinvertebraten und Fischen	2020 - 2023	620.800
46	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DArgo2025 - Pilotstudien für das erweiterte Argo-Messnetz in Deutschland; Vorhaben: Verbesserte Analysen und Qualitätssicherung für optische Sensoren auf BGC-Argo-Floats	2020 - 2021	965.300
47	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	JPI-Oceans Call 2018 Microplastics: intern. Verbundprojekt FACTS - Transport und Verbleib von Mikroplastik im Europäischen Nordmeer; Vorhaben: Massenquantitative Charakterisierung von Mikroplastik in marinen Umweltkompartimenten unter besonderer	2020 - 2023	252.900

				Berücksichtigung der marinen Oberflächengrenzschicht		
48	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Mikrobielle Biofabriken: BaPro - Darmbakterien des Phylums Bacteroidetes zur Herstellung von Probiotika, bioaktiven Substanzen und organischen Säuren aus nachwachsenden Rohstoffen (Teilprojekt E)	2020 - 2023	530.300
49	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 - 2021	394.200
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	Verbundprojekt PEKRIS II: Charakterisierung der Effekte klimatisch bedingter Umweltveränderungen auf die Populationsdynamik und den Fortpflanzungserfolg der bedeutendsten Makrozooplanktongrazer im Südpolarmeer;	2019 - 2022	625.300

				Leitantrag: Vorhaben: Genetische und physiologische Merkmale von Krill und Salpen		
52	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
53	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AQua-operaXX - Aufklärung der Alterungsmechanismen neuartiger Kathodenaktivmaterialien via operando XAS/XES	2020 - 2023	355.500
54	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
55	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Aufbau eines hochwertigen, innovativen MINT Clusters -AHOMVIINT; Teilvorhaben: AHOI_Reallabor	2020 - 2023	106.300
56	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 - 2021	216.100
57	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	2019 - 2021	240.500

				(Smart OT) - Teilvorhaben: Medizinische Erprobung der Beleuchtungs- und Steuerungskonzepte		
58	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO: Modellvorhaben - Verbundprojekt: Verbesserung des durch Hörsysteme unterstützten Hörvermögens von Patienten; Hearing in Daily Life (HearDL) - Teilvorhaben: Klinische Erprobung und Rehabilitationsauswirkungen eines neuen Anwendungstools zur Anpassung von Hörgeräten	2020 - 2021	178.800
59	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
60	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Vielseitiger Immersiver Virtueller und AugmentierterTangible OP - VIVATOP Teilvorhaben: Entwicklung von realistischen Evaluationsszenarien für und Evaluation der Arbeitsplatzbelastung bei der Nutzung eines Immersiven Virtuellen und Augmentierten Tangiblen OPs	2018 - 2021	264.100
61	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

62	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt 05M2020 - SPPlus: Small Data Probleme in der digitalen Pathologie und programmbegleitende Maßnahmen. Teilprojekt 3: Modellbasierte Daten- und Label-Erzeugung mit probabilistischen generativen Netzen.	2020 - 2023	204.500
63	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
64	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
65	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AdaMekoR: Ein adaptives Mehrkomponenten- Robotersystem für die Pflege	2020 - 2023	687.400
66	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	EIDEC - Ethische und soziale Aspekte co- intelligenter sensorgestützter Assistenzsysteme in der Demenzpflege - TP2 Technologiebewertung, TP3 Betroffenenperspektive	2020 - 2022	384.500
67	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Psych/BD - Psychologische Interventionen bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen - ein aktualisierter und durch eine Netzwerk- Metaanalyse erweiterter systematischer Review zur besseren Erfassung der Komplexität multifaktorieller Interventionen	2020 - 2022	161.000

68	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Smart-BT: Optimierte Bewegungstherapie durch die Interaktion künstlicher Intelligenz und Videotechnik mit Healthcare Professionals und Patienten	2020 - 2023	218.700
69	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
70	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt Step-Up-CPS: Software- Methoden und Technologien für Modulare Updates von Cyber-Physischen Systemen	2018 - 2021	693.600
71	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Innovationsraum: BaMS-Aquator - Akzelerator zur Entwicklung der aquatischen Bioökonomie (Teilprojekt 6) - Umsetzungsphase	2020 - 2022	203.700
72	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	Innovative Ansätze der Daseinsvorsorge in ländlichen Räumen - Lernen von Erfahrungen anderer europäischer Länder für Deutschland	2020 - 2022	161.300
73	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Gesundheit	Mobiles, smartes Neurosensorysystem für die Detektion und Dokumentation epileptischer Anfälle im Alltag	2020 - 2022	221.400
74	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

75	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
76	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Verbundprojekt: Entwicklung eines aufmerksamkeitssensitiven Fahrradhelms als Assistenzsystem für die Lastenrad basierte CityLogistik - SmartHelm -; Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2019 - 2023	360.800
77	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
78	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
79	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
80	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundprojekt MarTERA MATE - Maritime Traffic Emissions: A monitoring network; Vorhaben: Emission des Seeverkehrs: Entwicklung von Technologien zur	2020 - 2023	1.011.500

Überwachung von Schiffsemissionen in Küstengewässer						
81	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben PASTA - Präzise Auslegungsmethoden von komplex gekoppelten Schwingungssystemen moderner WEA in turbulenter Anregung; Teilprojekt : Windfelder mit erweiterten Turbulenzeigenschaften	2020 - 2023	197.000
82	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben Windpark-RADAR - Validierung und Demonstration von Dual-Doppler Radar Windfeldmessungen für Anwendungen in der Windenergiebranche; Teilvorhaben: Datenanalyse und Validierung durch Lidar - Vergleichsmessungen	2020 - 2024	616.700
83	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben WindRamp - Beobachtergestützte Vorhersage von Netzengpässen und möglicher Einspeisung von Offshore-Windenergie für die operative Netzbetriebsführung und Handelsprozesse; Teilvorhaben: Methoden für Kurzzeitvorhersagen und Offshore-Messprogramm	2020 - 2023	1.284.700
84	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	649.100

85	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
86	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 - 2021	3.783.600
87	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Verbundvorhaben: DFWind Phase 2 - Deutsche Forschungsplattform für Windenergie; Teilvorhaben: Windphysik, Regelungstechnik und erweiterte Anlagencharakterisierung	2020 - 2023	2.138.400
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 - 2021	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 - 2021	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 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
95	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
96	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Diagnostik von Schiedsrichterentscheidungen im Handball unter Belastung	2019 - 2021	144.100

97	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Entwicklung zweier Instrumente zur Erfassung der Technikqualität von jungen Tischtennistalenten	2020 - 2021	34.300
98	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesverwaltungsamt	Wie für uns gemacht - Partizipativ angelegte Implementierung eine Kommunikationskonzepts zur Verbesserung der professionellen Gesundheitskompetenz (PIKoG)	2019 - 2022	361.400
99	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung	Model-based Speech Audiology across Tonal and Non-tonal Lanuage System (MOBATION)	2020 - 2023	65.000
100	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	CT Ingenieure Hamburg	Buzz Saw Noise 2 (BSN 2)	2017 - 2020	34.100
101	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Entwicklung und Aufbau einer neuartigen Plattform für eine bedarfsgerechte Umweltinformationsbereitstellung von Unternehmen und Kommunen unter Bürgerbeteiligung (PUUK)	2020 - 2022	112.500
102	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Grüne Gründungen als Transformationsmotor stärken	2018 - 2021	42.200
103	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
104	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Biotopverbund Grasland	2017 - 2021	91.000

105	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
106	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 - 2021	231.700
107	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
108	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Entwicklung und Untersuchung eines neuartigen Dynamic-Stall-Modells für den Vorentwurf von Windkraftanlagen- Rotorblättern (WindDyS)	2020 - 2023	243.900
109	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Betriebseinheit für technisch- wissenschaftliche Infrastruktur FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich 1372 "Magnetrezeption und Navigation in Vertebraten: von der Biophysik zu Gehirn und Verhalten"	2019 - 2022	9.392.000
110	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Z- Prüfung (Biographien NTS)	2020 - 2023	355.300

111	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EU-Kommissare: Überzeugte Europäer oder Agenten der Mitgliedstaaten?	2016 - 2021	161.900
112	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2018 - 2021	948.300
113	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt B2 Bedarfsgerechtigkeit, Gruppenzugehörigkeit und Expertise	2018 - 2022	243.600
114	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
115	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analyse von Controller-Konflikten in multimodalen Smart Grids mithilfe des Konzeptes der Emergenz in technischen Systemen	2018 - 2021	286.800
116	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bearbeitung von 2D Materialien durch Rastersondenverfahren	2016 - 2021	379.600
117	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Flüssigmetall Kontaktmessungen in einem Rasterelektronenmikroskop	2017 - 2021	372.200
118	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Systemkorrektheit unter widrigen Umständen - SCARE"	2017 - 2021	4.817.000
119	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mehrkriterieller Schwarzstart IKT- durchdringener regenerativer Energiesysteme	2018 - 2021	269.300

120	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Messung ultrakleiner Oberflächenkräfte im Vakuum	2018 - 2021	393.600
121	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Petri-Spiele: ein semantischer und algorithmischer Ansatz für die effiziente Synthese von verteilten reaktiven Systemen	2018 - 2021	294.800
122	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RIME: Reichhaltige interaktive Materialien für Alltagsgegenstände im Wohnumfeld	2020 - 2024	292.700
123	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Skalierbare Interaktionsparadigmen für allgegenwärtige Rechnerumgebungen	2020 - 2023	293.900
124	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Skalierbare Interaktionsparadigmen für allgegenwärtige Rechnerumgebungen (SPP 2199) - Antrag für Koordinationsprojekt	2020 - 2023	427.500
125	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verknüpfte IKT- und Energiesystem- Zustandsbestimmung für multimodale Energiesysteme	2018 - 2021	287.300
126	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zuverlässiger Betrieb umrichterdominierter und IKT-durchdrungener Energiesysteme	2018 - 2021	287.300
127	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
128	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die lokale Verteilung von Entwicklungshilfe: Eine disaggregierte Analyse auf Grid-Zellen Ebene	2020 - 2023	211.300
129	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	2017 - 2021	304.300

Schwerpunktprogramms "Regional Sea Level Change and Society (SeaLevel)"						
130	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Rechnungswesen, Steuern und Unternehmenstransparenz	2020 - 2023	172.200
131	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Akustische Indikatoren für Sprachdominanz bei bilingualen Sprechern des Hoch- und Niederdeutschen in Ostfriesland	2019 - 2022	215.700
132	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die an die Schüler und Schülerinnen gerichtete Sprache (SgS). Zur Adaptivität sprachlichen Lehrer/innen-Handelns im Unterricht	2020 - 2023	15.900
133	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der "gezähmte" Krieg - Zu aktuellen Ausstellungsstrategien und Wahrnehmungsmustern von Besucherinnen und Besuchern in militärgeschichtlichen Museen	2020 - 2023	301.300
134	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Textil-MinimalistInnen. Pioniere nachhaltiger Praxis	2017 - 2021	201.300
135	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruktionen der musikalischen Vergangenheit im Musiktheater	2016 - 2021	1.289.000
136	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	COMP-spur Effekte: ein sprachvergleichender und psycholinguistischer Ansatz	2019 - 2022	298.200
137	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sachlichkeit ist tödlich für das Wesen der Kunst. Funktionen der Debatte um Nieuwe Zakelijkheid im niederländischen literarischen	2016 - 2020	169.800

				Feld der Zwischenkriegszeit aus feldtheoretischer Perspektive		
138	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Neurowissenschaften FK 6 - Department für Psychologie FZ - Exzellenzzentrum für Hörforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Exzellenzcluster 2177 "Hören für alle: Medizin, Grundlagenforschung und technische Lösungen für personalisierte Hörunterstützung (H4A 2.0)"	2019 - 2025	50.731.600
139	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Autonomie, Markt und Ideologie im belarussischen Literaturfeld des ersten Drittels des 20. Jahrhunderts und der Jahrtausendwende	2015 - 2021	399.200
140	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Deutsche Lehnwörter in polnischen Dialekten als Spiegel des Sprachkontakts: Ein Wörterbuch mit multiplem Zugang auf einer Online- Plattform für Entlehnungen aus dem Deutschen in anderen Sprachen	2019 - 2022	407.500
141	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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

142	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontakt-induzierter Sprachwandel in Situationen des nicht-stabilen Bilinguismus- seine Grenzen und Modellierung: slavische (soziale) Dialekte in Albanien	2019 - 2022	366.100
143	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Im Dienst des Zaren: Lebens- und Karrierewege der imperialen Verwaltungselite im ausgehenden Zarenreich (1855 - 1914)	2020 - 2021	88.800
144	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
145	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Russen aller Reichsränder, vereinigt euch!*Russische Grenznationalisten im späten Zarenreich (1905-1914)* "Russkie ljudi vsech okrain, soedinajtes'! in: Okrainy Rossii (1. Sept. 1907) S. 1"	2020 - 2022	124.200
146	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	202.000
147	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundzüge einer Musikphilosophie nach Adorno	2018 - 2021	180.700
148	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt A2 "Maße der Bedarfsgerechtigkeit, Expertise und Kohärenz"	2018 - 2022	318.500
149	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

150	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analyse der Funktion des Arabidopsis Proteins SERRATE bei der Transkription und dem Spleißen	2017 - 2020	368.000
151	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von RNA- Turnover bei der pflanzlichen Stressantwort	2020 - 2023	233.200
152	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Epiphyten und Wind in einer sich ändernden Welt	2018 - 2022	295.000
153	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
154	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 - 2021	201.900
155	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Instabile Dichteströmung im Subterranean Ästuar - Ein Multiplikator für den "Iron curtain" und reaktive Transportprozesse?	2020 - 2023	235.200
156	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Instabile Dichteströmung im Subterranean Ästuar - Ein Multiplikator für den 'Iron curtain' und reaktive Transportprozesse?	2020 - 2023	191.200
157	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Königshafen Submariner Grundwasserzufluss Netzwerk (KISNet)	2020 - 2023	32.900

158	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 02 Räumliche Metacommunity Dynamik und positive Interaktionen von Arten - Pilz- Pflanzen-Symbiose in Küstenlebensräumen	2019 - 2021	199.800
159	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaften	2019 - 2022	151.800
160	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaften	2019 - 2021	18.000
161	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP1 Ein "trait"-basierter Ansatz zur Analyse von Meta-Gemeinschaften von Pflanzen"	2019 - 2021	232.300
162	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Typusbelege und Genome - Lösen eines Konfliktes am Beispiel häufig hybridisierender Arten der Gattung Veronica	2017 - 2021	270.800
163	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Validierung biogeographischer Theorien für Protisten: Verbreitungsmuster in Europa	2017 - 2020	197.800
164	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg Molekulare Basis sensorischer Biologie	2013 - 2022	7.201.500

		FK 6 - Department für Neurowissenschaften				
165	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
166	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe: Nanoporöses Gold als Prototyp für ein rationales Katalysatordesign - Projekt: Koordinationsfonds	2019 - 2022	170.900
167	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Heteroldianionen der Tetrele als Synthesebausteine zum Aufbau polarisierter Mehrfachbindungssysteme und bicyclischer Carbenanaloga	2020 - 2023	423.900
168	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordinationsnetzwerke als Bausteine für Funktionssysteme	2020 - 2023	235.400
169	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oberflächengestützte Synthese von funktionalisierten Honeycombene-Makrozyklen und verwandten zweidimensionalen Polymerstrukturen	2017 - 2020	189.500
170	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Polysulfonsäuren und Polysulfonate: Synthese, Strukturen und Eigenschaften	2016 - 2021	206.600

171	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Protonenleitende und hydrophile Koordinationspolymere - Darstellung, spektroskopische Charakterisierung und Einsatz in Brennstoffzellmembranen im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Koordinationsnetzwerke als Bausteine für Funktionssysteme"	2016 - 2021	204.800
172	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Mechanical Materials Modelling QM3	2017 - 2021	350.100
173	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Selektive Erkennung durch Nanopartikel- geprägte Dünngeschichten	2018 - 2021	237.200
174	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 4 "Elektrokatalyse und Transport in nanoporösem Gold"	2018 - 2021	237.400
175	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 7 "Elektronische Strukturenrechnungen von Oxidationsreaktionen auf nanoporösem Gold"	2019 - 2022	191.700
176	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	143.500
177	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
178	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde	2019 - 2025	102.500
179	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde	2019 - 2025	29.800
180	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Relevanz von Konkurrenz- und Fraßeigenschaften von Konsumenten sowie	2018 - 2021	328.600

				deren gegenläufige Abhängigkeit und ihr Einfluss auf multitrophische Interaktionen		
181	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Eintrag, ostwärts Transport und zeitliche Variabilität von Spurenelementen im zonalen Strömungssystem des tropischen Westpazifiks - eine umfassende, innovative Studie unter Verwendung von Nd Isotopen, Seltenen Erden und Ozeandynamik	2018 - 2020	213.600
182	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
183	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Glazial - Interglaziale Änderungen der Staubzufuhr in den Pazifischen Südozean	2019 - 2022	233.800
184	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenverteilung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktionen	2018 - 2021	35.700
185	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenverteilung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktionen	2018 - 2021	167.100
186	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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 Forschungsgemeinschaft	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 Forschungsgemeinschaft	Phytoplankton Reaktionen auf fluktuierende Ressourcen- und Energieversorgung	2020 - 2023	227.300

189	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Räumliche Algen-Ressourcen Dynamiken	2019 - 2022	221.300
190	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Seltene Erden Konzentrationen und Neodym- Isotope im Südpazifik: Einfluss von hydrothermalen Aktivität, Partikelflächen und Ozeanzirkulation	2019 - 2022	258.800
191	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaften	2019 - 2022	172.800
192	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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 Forschungsgemeinschaft	SP 10: Integration allometrischer und stöchiometrischer Regulation von räumlichen Dynamiken	2019 - 2022	143.000
194	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	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 Forschungsgemeinschaft	TRR 51: Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter-Gruppe: Aufbruch zu einem systembiologischen 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 Forschungsgemeinschaft	Untersuchung der Fernerkundung von Kunststoffen in Meeresmüll	2019 - 2025	371.500
197	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verbundprojekt der Forschergruppe "Räumliche Ökologie von Lebensgemeinschaften in hochdynamischen Landschaften: von der	2019 - 2021	1.025.400

Inselbiogeographie zu Meta-Ökosystemen [DynaCom]						
198	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Aktivierung chemischer Bindungen" GRK 2226/1	2017 - 2022	4.600.300
199	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analysis auf Räumen mit gefaserten Spitzen	2018 - 2022	189.500
200	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dirichletreihen und komplexe Analysis für Funktionen von unendlich vielen Variablen	2017 - 2021	204.300
201	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ordnungszetafunktionen von Ganzzahlringen und Auflösung von Singularitäten	2020 - 2021	132.600
202	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spektralgeometrie, Indextheorie und geometrische Flüsse auf singulären Räumen	2017 - 2021	215.500
203	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Fluktuations-dominierte Materialien für neuartige photonische Strukturen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Tailored Disorder - A science- and engineering-based approach to materials design for advanced photonic applications"	2019 - 2022	312.100
204	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

205	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 - 2022	113.200
206	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
207	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrisch betriebene, topologische Exziton-Polariton-Laser	2020 - 2023	181.300
208	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Models of Gravity" GRK 1620/2	2016 - 2021	4.257.300
209	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen	2019 - 2022	139.700
210	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konstruktion eines Glasfaser-Rastertunnelmikroskops für die optische Untersuchung von Oberflächen auf atomaren Längenskalen	2020 - 2023	356.600
211	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Licht-Materie Wechselwirkung mit zweidimensionalen Telluriden	2020 - 2023	244.700
212	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metall-Halogenid Perowskit Halbleiter Evolution: von Bausteinen in Lösungen zu Dünnschichtfilmen	2020 - 2022	181.300
213	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantenlichtquellen basierend auf Quantenpunkt-Mikroaktivitäten	2020 - 2023	249.400

214	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 - 2021	177.400
215	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
216	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
217	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 - 2021	241.900
218	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Cortical Spreading Depolarization bei Patienten mit malignem Schlaganfall	2019 - 2021	18.300
219	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung und Charakterisierung eines in- vitro kultivierten humanen kornealen Stroma- Ersatzes zur Augenoberflächenrekonstruktion durch Stimulation der Synthese extrazellulärer Matrix in humanen kornealen Keratozyten	2019 - 2020	15.000
220	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 Augenoberfläche	2019 - 2022	181.800

221	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
222	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
223	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Präklinische Therapienentwicklung für OPA1- assoziierte Optische Neuropathien	2018 - 2021	351.400
224	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich 1009 "Breaking Barriers - Immunzellen und pathogene Erreger an Zell-/Matrix Barrieren"	2020 - 2024	451.500
225	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
226	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
227	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Beiträge der auditiven Gruppierung zur Sprachwahrnehmung	2018 - 2022	326.000
228	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss visueller Signale in interaktiven audiovisuellen virtuellen Umgebungen auf die Dekodierung der Aufmerksamkeit und die kortikale Verfolgung von Sprache	2020 - 2023	222.800
229	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

230	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Multilinguale modelbasierte rehabilitative Audiologie	2017 - 2021	568.800
231	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
232	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
233	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diversität Ca ²⁺ -sensitiver Signalwege in Stäbchen und Zapfen der Zebrafischretina	2017 - 2021	234.200
234	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionäre Entwicklungsbiologie erregender Projektionsneuronen in Schaltkreisen zur Schalllokalisierung bei Terapoden	2016 - 2021	232.300
235	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ontogenie inhibitorischer Neurone im auditorischen Hirnstamm	2017 - 2021	250.200
236	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
237	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ein axiomatischer Ansatz zu Theorien des Wahlverhaltens und der Entscheidungsdauer	2020 - 2021	17.400
238	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ein neuer kollaborativer Ansatz für die neurowissenschaftliche EEG- Persönlichkeitsforschung	2019 - 2022	13.300

239	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Infrastruktur für Analysen und Open Data zur Sicherung der Reproduzierbarkeit und des Datenaustausches in der funktionellen Bildgebung	2020 - 2023	575.600
240	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neurobiologische Grundlagen behavioraler Defizite bei Patienten nach einem Kraniopharygenom im Kindes- und Jugendalter und einer Schädigung des Hypothalamus	2020 - 2023	432.700
241	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neuronale Grundlagen der bewußt und unbewußt gesteuerten auditorischen Aufmerksamkeit in Alltagssituationen	2020 - 2023	298.900
242	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Optimierung der Rahmenbedingungen des Bewegungsvorstellungstrainings mit Neurofeedback	2017 - 2022	314.600
243	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagssituationen	2019 - 2022	785.900
244	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
245	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilungsregression für Ereigniszeiten	2018 - 2021	273.800

246	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfsparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2021	137.800
247	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfsparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2021	79.800
248	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwurfsparadigmen für gesellschaftsumspannende cyberphysische Systeme - PIRE	2018 - 2021	79.800
249	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konfliktresolution und kausale Inferenz mittels integrierter sozio-technischer Modellbildung	2020 - 2023	250.500
250	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konfliktresolution und kausale Inferenz mittels integrierter sozio-technischer Modellbildung	2020 - 2023	250.500
251	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontextabhängiger Entwurf von Human-Cyber- Physical Systems	2020 - 2023	253.600
252	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vom Menschen lernen - Für Menschen gestalten	2020 - 2023	275.600
253	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Morbus Crohn / Colitis ulcerosa Vereinigung - DCCV - e.V.	ISS - IBD Severity Survey	2020 - 2021	64.400
254	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Nachwuchsforschergruppe Rehabilitationswissenschaften	2016 - 2021	750.000

255	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Rehabilitationspraktische und rahbilitationswissenschaftliche Handlungsfelder für die psychosomatische und orthopädische Rehabilitation	2019 - 2021	120.500
256	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Steuern mit dem Rehakompass: Alle in einem Boot. Schnittstellenmanagement zur frühzeitigen Ermittlung des psychosomatischen Rehabilitationsbedarfs und rechtzeitigen Steuerung in die Psychosomatische Rehabilitation (SEMPRE)	2020 - 2024	458.800
257	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutscher Akademischer Austauschdienst	o.A. Fachzentren Afrika-Subsahara_Voll_19 (Projekt CERM-ESA II)	2019 - 2023	2.076.800
258	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Diakonie Deutschland - Evangelischer Bundesverband Evangelisches Werk für Diakonie u. Entwickl. e.V.	Untersuchung der Geschichte der NS-Medizin in oldenburgischen Kliniken, Heimen und Anstalten	2012 - 2021	78.800
259	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Diakonisches Werk der Ev.- Luth. Kirche in Oldenburg e.V.	Buddy-Projekt Diakonie	2020 - 2020	4.800
260	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Restrukturierung von Wertschöpfungsketten in der Kreislaufwirtschaft	2019 - 2021	34.400
261	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Energie-Forschungszentrum Niedersachsen	EFZN Forschungslinie "Vernetzte Energiesysteme" 2019-2021	2019 - 2021	79.700
262	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Blockchain in Government	2019 - 2021	134.200

263	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	MNR4SCCELL Micro/Nano Robotics for Single Cancer Cells	2017 - 2021	121.500
264	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
265	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Sustainable urban freight transport with autonomous zero-emission vessels >>> modal shift from road to water (AVATAR)	2020 - 2023	84.500
266	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
267	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 - 2022	70.200
268	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
269	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Europäische Union	TEACUP: Teacher Culture Pluri	2019 - 2022	57.100
270	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	BEESPOKE - 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 - 2021	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 Verminderung 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	AQUACOSM-plus - Network of Leading Ecosystem Scale Exprimental AQUAtic MesoCOSM Facilities Concerning Rivers. Lakes. Estuaries and Oceans in Europe and beyond	2020 - 2024	188.300
276	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	CoastCarb - Coastal ecosystem carbon balance in times of rapid glacier melt	2020 - 2023	97.200
277	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Disruptive kesterites-based thin film technologies customised for challenging architectural and active urban furniture applications — custom-art	2020 - 2024	495.000
278	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Energy Filtering Non-Equilibrium Devices - EFINED	2018 - 2021	565.800

279	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
280	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FLOAting Wind Energy netwoRk - FLOWER	2019 - 2023	241.800
281	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Lidar Knowledge Europe - LIKE	2019 - 2023	231.200
282	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	MariX - Your Maritime Experience	2020 - 2022	96.800
283	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Supporting the SET-Plan implementation plan for offshore WIND energy	2019 - 2022	121.000
284	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Unique Light-Matter Interactions with Two-Dimensional Materials — unLiMIt-2D	2020 - 2022	464.000
285	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Deep learning Algorithms for Medical image Evaluation (DAME)	2017 - 2021	14.400
286	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Individualized Binaural Diagnostics and Technology - IBiT	2018 - 2023	1.500.000
287	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Near real-time monitoring system for atmospheric impacts from small NEOs	2017 - 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 Neurowissenschaften	Europäische Union	PoLiMeR - Polymers in the Liver : Metabolism and Regulation	2018 - 2022	126.400
290	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Europäische Union	BRIDGE - Traineeprogramm für ausländische Ärzt*innen im ländlichen Raum	2020 - 2022	53.900
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	WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Europäische Union	Kurswechsel: Migrant*innen von der Hochschule in den Beruf	2020 - 2022	346.400
293	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Europäische Union	PLAR - Belended Counselling für beruflich Qualifizierte	2019 - 2021	303.100
294	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Europäische Union	BIOCAS - circular BIOMass CAScade to 100% / BIOCAS100%	2017 - 2021	396.500
295	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Europäische Union	COBEN - Delivering Community Benefits of Civic Energy	2016 - 2022	257.500
296	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Europäische Union	Knowledge Flows in Marine Spatial Planning - Sharing Innovation in Higher Education across North European Seas	2019 - 2022	59.100
297	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und	Europäische Union	NorthSEE - A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Enviroment Aspects in MSP	2016 - 2021	286.600

Nachhaltigkeitsforschung (COAST)						
298	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	European Space Agency	OSIP Remote Sensing for Marine Litter-Early Technology Development Scheme	2020 - 2022	175.000
299	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
300	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	EWE Stiftung	Moralentwicklung im Jugendalter	2020 - 2021	14.900
301	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
302	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Förderstiftung der Universitätsgesellschaft Oldenburg	Stiftungsprofessur Angewandte Künstliche Intelligenz Applied Artificial Intelligence	2020 - 2025	750.000
303	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Freie Hansestadt Hamburg	Sozialräumliche Hilfen und Angebote (SHA)	2017 - 2021	157.000
304	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Frontier Laboratories Ltd., Japan	Mikroplastik in Umweltproben - das Potential der Py-GCMS	2020 - 2023	30.000
305	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

306	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 - 2021	95.300
307	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	MS-PoV - Multiple Sklerose - Patientenorientierte Versorgung in Niedersachsen	2020 - 2023	341.000
308	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	ILEG – Inanspruchnahme, Leistungen und Effekte des Gemeindenotfallsanitäters	2020 - 2022	1.154.400
309	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
310	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 - 2021	395.800
311	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Mundpflege - Mundgesundheit bei Pflegebedürftigen.	2017 - 2021	165.600
312	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
313	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

314	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	BITS - Bicycles and ITS	2019 - 2022	148.900
315	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	Ontwikkeling app Nederlands leren	2020 - 2021	24.300
316	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	REF - Forschung und Transfer	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	Startup EDR: Grenzüberschreitendes Startup- und Entrepreneurship Ökosystem in der Ems Dollart Region	2019 - 2022	144.000
317	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Joachim Herz Stiftung	Strategien gegen schulisches Scheitern	2018 - 2022	446.400
318	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	KIS Holding GmbH	Coral Repro - Sexuelle Vermehrung und Aufzucht von Steinkorallen zur Riffrestoration und Vertrieb im Aquarienhandel	2020 - 2023	300.200
319	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Klinikum Oldenburg gGmbH	Stiftungsprofessur Herzchirurgie	2015 - laufend	6.000.000
320	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
321	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen NRW	Wiederansiedlung von Makrozoobenthosorganismen in Fließgewässern	2020 - 2021	46.000
322	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Landesamt für Steuern Niedersachsen	TaDeA - Digitale Abwehr von Steuerbetrug und Umgehung - CASES	2020 - 2023	130.000
323	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Landesunfallkasse Niedersachsen	Prävention von Sportverletzungen im Universitätssport	2020 - 2020	15.000

324	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Ministerium des Innern und für Kommunales des Landes Brandenburg, Potsdam	Twitter Nutzung der Polizei Brandenburg (TwiNPol)	2020 - 2021	1.300
325	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein- Westfalen, Düsseldorf	Forschungsförderung der 3. Förderphase der wissenschaftlichen Begleitforschung zum Schulversuch PRIMUS	2020 - 2024	212.500
326	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
327	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	633.700
328	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Professionalisierung für die Migrationsgesellschaft (ProMig)	2020 - 2023	227.200
329	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
330	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 2 - Department für Informatik FK 4 - Institut für Philosophie FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm "MINT-Lernen in informellen Räumen" (GINT)	2016 - 2021	744.300

		FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Physik WZ - Zentrum für Lehrkräftebildung - Didaktisches Zentrum (DiZ)				
331	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
332	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
333	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Intelligente Self-Service-Systeme in der niedersächsischen Kommunalverwaltung. Der kausale Effekt von Serviceversagen und Selbsterklärung auf Bürgerzufriedenheit und Technikakzeptanz	2020 - 2023	235.600
334	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

335	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabore Digitalisierung Energie"	2019 - 2024	3.698.800
336	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Regionales Innovationssystem NordWest	2019 - 2024	2.249.500
337	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Systemdienstleistungen für sichere Stromnetze in Zeiten fortschreitender Energiewende und digitaler Transformation"	2019 - 2022	241.600
338	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
339	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Elektrisch, vernetzt und nachhaltig? Diskurse zur Zukunft der Mobilität in Zeiten von Klimawandel und Digitalisierung	2020 - 2021	98.800
340	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Geschäftsmodellinnovationen niedersächsischer Stadtwerke: Eine Fallstudienuntersuchung im Kontext von Energiewende und Digitalisierung	2019 - 2022	250.000
341	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
342	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 4 - Institut für Geschichte FK 4 - Institut für Sportwissenschaft WZ - Wissenschaftliches	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Transformation durch Gemeinschaft - Prozesse kollektiver Subjektivierung im Kontext nachhaltiger Entwicklung (TransGem)"	2019 - 2022	1.089.100

		Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)				
343	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Gute Küste Niedersachsen"	2020 - 2024	835.100
344	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 - 2021	681.600
345	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Neurowissenschaften FK 6 - Department für Psychologie FZ - Exzellenzzentrum für Hörforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Exzellenzcluster Hearing4all	2013 - 2021	1.196.800

346	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Neurowissenschaften FK 6 - Department für Psychologie FZ - Exzellenzzentrum für Hörforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Hören für alle: Brücken von gezielter Hörforschung hin zur nachhaltigen Wirkung auf das tägliche Leben	2016 - 2022	1.000.000
347	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
348	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
349	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 - 2021	1.713.500
350	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

351	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The ecology of molecules (EcoMol)	2016 - 2021	738.000
352	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Innovationslabore für Wasserstofftechnologien	2020 - 2021	6.400
353	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Coastal ocean darkening - Light availability in the past and future marine environment	2016 - 2020	930.200
354	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungskooperation Niedersachsen-Isreal "A novel approach to quantify global oceanic emissions of carbonyl sulfide (COS)	2020 - 2023	116.300
355	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	POSER SP 3 - Population shift and Ecosystems	2017 - 2021	1.087.300
356	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB/Transregio 51 "Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter-Gruppe"	2010 - 2021	224.200
357	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Do anharmonic lattice vibrations govern charge carrier motion in halide perovskites?	2020 - 2023	300.000
358	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	WIND-ELEKTROLYSE - Herausforderungen an eine nachhaltige Energieversorgung: Zur Digitalisierung des Systems Windenergieumwandlung.	2020 - 2021	50.000
359	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB 1330 "Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen"	2018 - 2022	96.000

360	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Gesundheit"	2019 - 2024	346.100
361	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Mobilität"	2019 - 2024	367.000
362	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	OER für den Hochschulbereich - Förderung der Erstellung, Pflege und Verbreitung von Open Education Resources an den niedersächsischen Hochschulen	2020 - 2022	89.600
363	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm "Gestalten der Zukunft"	2019 - 2024	900.000
364	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Nederlandse Taalunie	Entwicklung APP Fluency	2020 - 2021	15.000
365	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Neumüller CEWE Color Stiftung	Lern-Systeme zur inhaltlichen Fotoanalyse mit automatischen Bildunterschriften	2020 - 2021	16.000
366	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
367	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
368	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsische Wattenmeer Stiftung, Hannover	Sensi 3 - Aktuelle Sensitivitätskartierung der Makrofaunagemeinschaften im ostfriesischen Wattenmeer	2019 - 2021	80.000

369	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Niedersächsisches Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung	Handreichung zum Film "Der Lange Schatten des Schweigens - eine deutsch-niederländische Familiengeschichte im Kontext von Nationalsozialismus, Besatzung, Judenverfolgung und Widerstand"	2020 - 2022	10.000
370	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband - Kooperation (OOWV-Kooperation)	2019 - 2023	423.000
371	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake	OOWV 2 - Mobilität	2020 - 2022	160.000
372	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Qualitäts- und UnterstützungsAgentur - Landesinstitut für Schule	Lern- und Entwicklungsplanung bei intensivpädagogischem Unterstützungsbedarf	2016 - 2021	49.600
373	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Rehabilitation in MS / KULeuven Belgium	Needs of people with primary progressive multiple sclerosis (NIPS)	2020 - 2021	15.000
374	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
375	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinaopathien	2015 - 2022	3.400
376	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Senat[orIn] für Kinder und Bildung, Freie Hansestadt Bremen	Expertise Inklusion 2.0	2020 - 2021	45.000
377	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

378	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Stadt Oldenburg	Interreg VB-Projekt bling - Blockchain in Government	2019 - 2021	40.000
379	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Starkey Hearing Technologies Washington	Starkey gift	2016 - 2021	272.600
380	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Stiferverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. Essen	Stiftungsprofessur Versicherungs- und Finanzmathematik	2020 - 2026	480.000
381	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Stiftung Pius Hospital Oldenburg	Stiftungsprofessur Medizinische Strahlenphysik	2011 - 2039	2.000.000
382	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	STRABAG AG	IT-Lösung zur Automatisierung der Angebotserarbeitung und -kalkulation	2020 - 2021	40.000
383	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - laufend	13.400
384	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Symrise AG	Statistische Regularisierungstechniken in der angewandten Chemie	2018 - 2021	120.500
385	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Technische Universität Dortmund	PEnDEL II - Praxisnahe Entwicklungsprojekte im Dialog II	2017 - 2021	56.500
386	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	The Research Foundation of the American Rhododendron Society	Next generation phylogeny and study of post- glacial range expansion in Rhododendron sect. Pentanthera (Ericaceae): an insight from genome-wide molecular data.	2020 - 2022	4.500
387	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	University of Cambridge	Developing Electrophysiological Measures of Brain	2019 - 2023	125.000

388	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Verbund Norddeutscher Universitäten, Greifswald	Genexpressionsanalyse differenzierter humaner NPC1-patientenspezifischer IPS-Zellen	2019 - 2020	5.000
389	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Verbund Norddeutscher Universitäten, Greifswald	White Matter Microstructure and Chronic Pain	2020 - 2021	4.900
390	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Verein zur Förderung kommunaler Prävention gegen Gewalt und Kriminalität im Landkreis Friesland e.V.	Riskanter Suchtmittelkonsum im Jugendalter	2020 - 2022	3.000
391	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	Informationssystem Research sowie Data Science in der Konzernforschung	2018 - 2021	220.000
392	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
393	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	VW Revision	2019 - 2022	220.000
394	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	VolkswagenStiftung, Hannover	Fiction Meets Science II: Varieties of Science Narrative	2017 - 2022	388.500
395	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
396	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Patterns of diversity in forest understory plants across Eurasia	2020 - 2023	299.500

397	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
398	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Lichtenberg-Professur "Quantum Origins of Magnetic Sensing"	2019 - 2024	1.322.600
399	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Open Source: stochastische Multipunkt-Modellierung	2019 - 2021	115.500
400	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 - 2022	235.000
401	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
402	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
403	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	WALA Heilmittel GmbH	Mikrobiologische Untersuchung des Reifungsprozesses von Urtinkturen	2016 - 2020	18.000

Es ergibt sich zum Stichtag 01.12.2020 eine Projektanzahl von 403 mit einer Gesamtfördersumme von 281.057.500 €.