

lfd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit(en)	Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Fördersumme in €
1	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	6Roads Ltd	CARMEN	2021 - 2023	70.000
2	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	abat AG	ABAT AG - Data Science und Industrie 4.0	2017 - 2025	290.500
3	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Akademie der Wissenschaft Göttingen	Prize Papers. Erschließung - Digitalisierung - Präsentation	2018 - 2028	434.300
4	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Alexander von Humboldt-Stiftung	Characterization of non-hardening properties and Discretine content of Trifoliate yam Dioscorea dumetorum using Transcriptomics, phytochemistry and genotyping tools to unleash their Anti-diabetic potential	2019 - 2022	50.000
5	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Alexander von Humboldt-Stiftung	Astrophysical manifestations of dark energy	2018 - 2022	55.000
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	AMCON Software GmbH	KI für die Vorausplanung im Bedarfsverkehr	2021 - 2023	80.000
7	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	AOK Niedersachsen	Stiftungsvertrag "Gesundheit und Versorgungssysteme mit Schwerpunkt internationaler Vergleich"	2020 - 2024	350.000
8	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	BASF SE	Toxizitätstest mit Korallen und Korallenriffgemeinschaften	2019 - 2024	1.415.000
9	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie	Innovative Beobachtungssysteme für die Umweltüberwachung - Spektral - DM QC	2022 - 2023	130.900

10	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Verbundprojekt: Cross Innovation und Digitalisierung in der tiergerechten Schweinehaltung unter Berücksichtigung des Ressourcenschutzes - "DigiSchwein beraten, qualifizieren und fördern" (DigiSchwein) - Teilprojekt 2	2020 - 2024	521.400
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 - 2023	175.600
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 - 2023	226.100
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	197.600
14	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen	5G_Smart_Country, Förderrichtlinie „5G- Umsetzungsförderung im Rahmen des 5G-Innovationsprogramms"	2021 - 2024	482.600
15	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen	Smart Emergency - Rettungswesen neu vernetzt! 5g-Telemedizin-Vernetzung	2021 - 2024	182.200
16	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesinstitut für Bau,- Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	Klimaoasen in Oldenburg: Schlossgarten und Eversten Holz	2022 - 2024	113.800

17	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Dez - Dezernat 4 - Gebäudemanagement 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
18	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Erzähl- und Lesekompetenz erfassen und fördern - Entwicklung einer digitalen Prozessdiagnostik mit integriertem adaptiven Förderkonzept für den Elementar- und Primarbereich - Teilprojekt: Adaptive Förderung	2021 - 2024	446.300
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 - 2023	1.104.300
20	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	ARL: Adversarial Resilience Learning	2022 - 2025	757.100
21	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Leistung macht Schule (LemaS) - 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	Verbundprojekt: Drucksensitive Biomaterialien als Grundlage kardiovaskulärer Langzeitimplantate (ForMat-CARDIO) - Teilvorhaben: Automatisierung von Nanodruckprozessen zur sicheren Herstellung von drucksensitiven Biomaterialien	2020 - 2024	412.600
23	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Mobilitätswende @ Lebensqualität, Teilprojekt: Dynamisches digitales Modell	2021 - 2024	289.900
24	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
25	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt Zukunftsstadt (Umsetzungs- und Verstetigungsprojekt): Klimaresiliente Zukunftsstadt Bremen (BREsilient II) - Teilprojekt 4: Evaluation	2021 - 2023	191.700
26	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 - 2023	509.700
27	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt RegIKlim: Wasser an den Küsten Ostfrieslands: Basis für maßgeschneiderte Klimageservices für die Anpassung (WAKOS), Teilprojekt 5: Süßwasser auf den Inseln und regionale Anpassungskapazität	2020 - 2023	837.000

28	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AdaMekoR: Ein adaptives Mehrkomponenten-Robotersystem für die Pflege	2020 - 2023	687.400
29	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	MIDDEL, Musikinterventionen gegen Demenz und Depression in der Versorgung älterer Menschen	2020 - 2023	655.100
30	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Rethealthsi - Gap-Junctions als Verteiler von Heilsignalen an Nervenzellen der erkrankten Netzhaut - Zellkultur- und Gewebestudien zur Permeabilität von Gap-Junctions der Netzhaut und	2021 - 2024	475.400
31	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	WavE - Verbundprojekt TrinkWave Transfer: Großtechnische Erprobung neuer Entwicklungen bei der Sequentiellen Grundwasseranreicherung, Teilprojekt 2	2022 - 2024	156.900
32	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Wiederverwendung - Verbundprojekt innovatION: Selektive Entfernung monovalenter Ionen aus salzhaltigen Wässern für die Grundwasseranreicherung und Trinkwasseraufbereitung, Teilprojekt 2	2021 - 2024	386.900
33	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	418.400

34	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben EcatPEMFCplus: Neuartige bifunktionelle Elektrokatalysatoren für Brennstoffzellenanwendungen	2021 - 2024	236.200
35	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
36	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
37	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
38	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Dekarbonisierung - sea4soCiety: Innovative Ansätze zur Verbesserung des Kohlenstoffspeicherpotenzials von Vegetationsküstenökosystemen; Vorhaben: Rekalzitranz von gelöstem organischen Material aus Küstenökosysteme	2021 - 2024	261.500

39	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, bentho-pelagische Habitate und Biozönosen; Vorhaben: Biodiversitätsbestimmung von Mikroorganismen, benthischen Makroinvertebraten und Fischen	2020 - 2023	620.800
40	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Schutz und Nutzen - CREATE - Konzepte zur Reduzierung der Auswirkungen anthropogener Drücke und Nutzungen auf marine Ökosysteme und die Arten Vielfalt; Leitantrag; Vorhaben: Entwicklung von lösungsorientiertem Handlungswissen zur Reduktion der kumulativen Auswirkungen multipler Nutzungen auf die Biodiversität	2021 - 2024	665.300
41	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM-Unterwegsdaten; Aufbereitung und Kuration von Unterwegs- und Forschungsmissionsdaten bio-optischer Sensoren (Fluorometer)	2021 - 2022	196.800
42	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 Berücksichtigung der marinen Oberflächengrenzschicht	2020 - 2023	252.900

43	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
44	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ozeane unter Stress: CARBOSTORE - Stabilität, Verwundbarkeit und Perspektiven verschiedener Kohlenstoffspeicher in Nord- und Ostsee; Prozessstudien zur Stabilität und Anfälligkeit der Kohlenstoffspeicher in Ost- und Nordsee	2021 - 2024	671.500
45	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt PEKRIS II: Charakterisierung der Effekte klimatisch bedingter Umweltveränderungen auf die Populationsdynamik und den Fortpflanzungserfolg der bedeutendsten Makrozooplanktongrazer im Südpolarmeer; Leitantrag: Vorhaben: Genetische und physiologische Merkmale von Krill und Salpen	2019 - 2023	577.200
46	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: MultiKulti - Kultivierung von bisher unkultivierten Mikroorganismen aus verschiedenen aquatischen Lebensräumen - TP A	2021 - 2024	456.800

47	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: SO290 - PALAEOTANZ; Paläoozeanographie der südlichen Tasmansee und Vereisungsgeschichte der Südinsel Neuseelands über die letzten Glazial-Interglazial Zyklen; Vorhaben: Spurenmetalleinträge und Zirkulationsgeschichte der Tasmansee	2021 - 2024	491.400
48	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
49	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Enabling QUAntum Information by Scalability of Engineered quantum materials (EQUAISE) - Teilvorhaben: Skalierbare Einzelphotonenquellen basierend auf zweidimensionalen Kristallen	2022 - 2025	492.300
50	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Aufbau eines hochwertigen, innovativen MINT Clusters - AHOI_MINT; Teilvorhaben: AHOI_Reallabor	2020 - 2023	106.300
51	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Ein quantengesichertes Campusnetzwerk basierend auf sub- Poissonschen Quantenlichtquellen - tubl_AN_Q0 Teilvorhaben: Atomar dünne Einzelphotonenquellen für den Einsatz in einem quantengesicherten Campus- Netzwerk	2022 - 2025	318.200
52	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Dekanat	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Unimedizin - Lokale Stabsstelle	2022 - 2025	207.300

53	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Evidenzbasiertes, alltagsrelevantes System für binaurale Hörsystemverifikation (easy2VERIFY) - Teilvorhaben: Theoretische Grundlagen und klinische Umsetzung	2022 - 2025	305.800
54	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	LAOLA: Interaktive Therapieunterstützung mittels KI- basierter Mund-, Körperhaltungs- und Spracherkennung am Beispiel der Therapie von Stimmstörungen	2022 - 2025	275.700
55	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	METIOR: Mensch - Technik - Interaktion für den Operationsraum	2021 - 2024	95.600
56	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	NAPKON_V2	2022 - 2025	59.400
57	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Universitätsmedizin - Immunbridge	2022 - 2025	56.400
58	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Universitätsmedizin: Zweite Förderphase	2022 - 2025	531.900
59	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	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

60	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ubiquitäre Digitale Empathische Therapieassistent (UBIDENZ) - Teilvorhaben: Soziotechnische Konzipierung und klinische Evaluation des UBIDENZ-Avatars	2021 - 2024	305.500
61	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	RACOON - Basis Infrastruktur	2022 - 2025	295.600
62	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt 05M2020 - SPAPlus: 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	A2I: Augmented Auditive Intelligence	2021 - 2024	265.700
64	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AS-Tra - Nutzerzentrierte Entwicklung, Evaluation und Implementierung in das Gesundheitssystem eines technischen Assistenzsystems für ältere Menschen zur nachhaltigen Verbesserung der Ernährungs- und Bewegungssituation unter Berücksichtigung von psychologischen Modellen der Verhaltensänderung	2022 - 2025	1.080.900
65	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 - 2023	384.500

66	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	PREPARED	2022 - 2025	13.200
67	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SEFallIED - Ältere Patient*innen nach Index - Sturz mit Vorstellung im Notfallzentrum ohne stationäre Aufnahme: Trajektorien und Bedürfnisse dieser Hochrisikogruppe als Grundlage für die Entwicklung maßgeschneiderter Interventionen für ältere Personen	2021 - 2024	1.761.100
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	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt MANNHEIM- AutoDevSafeOps: Integrierte Entwicklung und Betrieb von sicheren Automotive-Systemen	2022 - 2025	271.700
70	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 - 2023	319.700
71	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Saline Landwirtschaft als Strategie zur Klimaanpassung (SALAD) im Rahmen des Cofund ERA-NETs Food Systems and Climate (FOSC)	2021 - 2024	231.200
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	174.700

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 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit	Verbund - KI: Entwicklung eines KI - basierten Geoinformationssystems zur Auswahl von Windenergiepotenzialflächen im Spannungsfeld von Arten-, Umwelt- und Klimaschutz	2021 - 2024	240.400
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 - 2023	202.700
76	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Verbundprojekt: Entwicklung einer Softwareanwendung zur Qualitätsbestimmung kommunaler Radverkehrsanlagen auf Basis von Crowdsourcing-Daten-INFRASense-; Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2021 - 2024	361.700
77	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
78	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Demobis - REMOBIAS / Zielgruppenspezifische Entwicklung von	2021 - 2023	202.200

					Intermodalen und kontextsensitiven Reiseketten		
79	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	EnOB: ELogZ - Energieversorgungskonzepte für klimaneutrale Logistikzentren. Teilvorhaben: Entwicklung eines Elektromobilitätskonzepts für Logistikzentren	2019 - 2023	163.800	
80	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	EXIST-Forschungstransfer: BLOC	2022 - 2024	885.500	
81	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	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 - 2023	735.700	
82	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Förderung von Beteiligungsprozessen zur Umsetzung von NDC durch naturbasierte Lösungen in urbanen, ruralen und Küstenlandschaften Tansanias	2022 - 2025	523.600	
83	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundprojekt MarTERA MATE - Maritime Traffic Emissions: A monitoring network; Vorhaben: Emission des Seeverkehrs: Entwicklung von Technologien zur Überwachung von Schiffsemissionen in Küstengewässer	2020 - 2023	1.011.500	

84	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	DIMOR - Validierte Dynamic Inflow Modelle für inhomogene Einströmung von großen Offshore Windturbinen- Rotoren	2022 - 2025	289.700
85	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundprojekt: SmartYaw - Selbstlernende datengeschützte Windparkregelung mit Nachlaufablenkung zur Ertragsmaximierung; Teilvorhaben: Entwicklung und Validierung von Windparkregelungskonzepten	2022 - 2025	495.600
86	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	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 - 2023	549.200
87	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform für Windenergie (DFWind-Phase 1); Teilvorhaben: Windphysik, Aerodynamik und Regelungstechnik	2016 - 2023	3.783.600
88	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: DFWind Phase 2 - Deutsche Forschungsplattform für Windenergie; Teilvorhaben: Windphysik, Regelungstechnik und erweiterte Anlagencharakterisierung	2020 - 2023	2.138.400

89	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: EMUwind - Erweiterte Modellierung und Unsicherheitsbeschreibung von atmosphärischen Windfeldern auf Basis hochaufgelöster Messungen; Teilvorhaben: Modelle und Messungen von Windbedingungen und deren Auswirkungen auf moderne Windenergieanlagen	2021 - 2024	804.400
90	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: MOUSE - Multiskalen- und multiphysikalische Modelle Und Simulation für die WindEnergie; Teilvorhaben: Rechenintensive Methoden zur umfassenderen Beschreibung windenergierelevanter Fragestellungen	2022 - 2026	1.628.100
91	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: PASTA - Präzise Auslegungsmethoden von komplex gekoppelten Schwingungssystemen moderner WEA in turbulenter Anregung; Teilprojekt: Windfelder mit erweiterten Turbulenzeigenschaften	2020 - 2023	197.000
92	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: Windpark-RADAR - Validierung und Demonstration von Dual-Doppler Radar Windfeldmessungen für Anwendungen in der Windenergiebranche; Teilvorhaben: Datenanalyse und Validierung durch Lidar - Vergleichsmessungen	2020 - 2025	616.700

93	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: WindRamp - Beobachtergestützte Vorhersage von Netzengpässen und möglicher Einspeisung von Offshore-Windenergie für die operative Netzbetriebsführung und Handelsprozesse; Teilvorhaben: Methoden für Kurzfristvorhersagen und Offshore-Messprogramm	2020 - 2023	1.284.700
94	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: X-Wakes - Interaktion der Nachläufe großer Offshore- Windparks und Windparkcluster mit der marinen atmosphärischen Grenzschicht; Teilvorhaben: LES und OpenSource- Industriemodelle - Schwerpunkt Windparkgrenzschicht	2019 - 2023	721.200
95	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: YawDyn - Validierung von Ertragssteigerungen und Lastreduktionen in Offshore-Windparks durch angepasste dynamische Windrichtungsnachführung; Teilvorhaben: Entwicklung und Validierung dynamischer Windrichtungsnachführungskonzepte	2019 - 2023	304.500
96	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Smartlife - PsyApp / Klinische Infrastruktur zur Verfolgung des Patientenfortschritts und der Entwicklung von Scores Patientendepressionen	2022 - 2024	202.400

97	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Die Kennzeichnung der akustischen Güte von Ventilatoren mit dem güteäquivalenten Pegel II - Weiterentwicklung eines psychoakustisch motivierten Berechnungsverfahrens	2019 - 2023	256.600
98	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Diagnostik und Training der Antizipation von Handballtorhüter*innen	2021 - 2023	139.600
99	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 - 2023	391.000
100	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Children for Tomorrow - Stiftung des Bürgerrechtlichen Rechts	Psychotherapeutische Angebote für Kinder mit Fluchthintergrund und komplexen traumatischen Erkrankungen in Grundschulen. Wissenschaftl. Begleitforschung zum Vergleich von unterschiedlichen Versorgungssäulen in Hamburg Honighelden	2022 - 2023	10.000
101	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung	CDZ für Wissenschaftsförderung - Mobilitätsprogramm NoNaDyn M-0174	2021 - 2023	92.000
102	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
103	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Mobilitätsmarktplatz - Die Sicherstellung der Mobilität der Zukunft	2021 - 2023	70.000

104	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	IMPULSE: Immersive Playful Understanding and Learning for Sustainability Engagement	2022 - 2024	124.000
105	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Resilienz als Chance für nachhaltiges Unternehmenshandeln: Erarbeitung von Grundlagen für die unternehmerische Praxis	2021 - 2023	124.900
106	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
107	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Initiierung eines Dialogprozesses zum Aufbau eines Partnernetzwerkes mit der baltischen Wasserwirtschaft -BaltAqua	2021 - 2023	19.900
108	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Laien als Akteure im Ganzttag. Explorative Analysen im multiperspektivischen Mixed-Methods- Design (Laktat)	2021 - 2024	175.900
109	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schreibkompetenzförderung durch Feedback	2021 - 2024	190.400
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	Die Rolle lokaler Arbeitsmärkte und Merkmale des Arbeitsplatzes von Müttern für die kindliche Entwicklung	2022 - 2025	213.100

112	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2018 - 2022	715.000
113	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2021 - 2022	233.300
114	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2022 - 2023	219.500
115	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Soziologie des Un/Verfügbaren	2021 - 2024	49.300
116	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt B2 Bedarfsgerechtigkeit, Gruppenzugehörigkeit und Expertise	2018 - 2022	243.600
117	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verwandschaftseffekte oder betroffene Verwandschaft? - Untersuchung der Funktionsweise von Familiennetzwerken anhand ihrer Auswirkungen auf die Erwachsenensterblichkeit und Fruchtbarkeit	2021 - 2024	298.200
118	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 - 2023	276.800

119	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Adaptives Quality of Service Management für einen effizienten und resilienten Betrieb intelligenter Verteilnetze	2022 - 2025	297.900
120	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Flüssigmetall-basierte Kontaktwinkelmessung im Vakuum	2022 - 2025	324.400
121	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gesteninteraktionsparadigmen für Intelligente Umgebungen	2020 - 2024	293.900
122	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mehrkriterieller Schwarzstart IKT- durchdringender regenerativer Energiesysteme	2021 - 2023	149.500
123	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Miniaturisierte mechanische Wandler auf Nanodrahtbasis zur Erfassung der Oberflächenkraft	2022 - 2026	432.700
124	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neuartige Methode zur Bewertung der Resilienz smarterer Energiesysteme	2021 - 2024	292.800
125	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RIME: Reichhaltige interaktive Materialien für Alltagsgegenstände im Wohnumfeld	2020 - 2024	292.700
126	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schnelle breitbandige Mikrowellenmikroskopie (FABSMM)	2021 - 2024	214.600
127	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SPP 2199 - Antrag für das Koordinationsprojekt	2020 - 2023	427.500
128	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verifikation paralleler Programme für schwache Speichermodelle	2022 - 2025	324.200

129	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vermeidung von emergierenden Controller-Konflikten in multimodalen Smart Energy Systems	2021 - 2024	292.800
130	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	ADAPT-LOCKIN Climate adaptation policy lock-ins: A3x3 approach	2019 - 2023	534.000
131	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Alternative Modelle zum bilateralen Abkommen als Lösung für ABS- Herausforderungen	2022 - 2025	349.300
132	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 - 2024	211.300
133	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Rechnungswesen, Steuern und Unternehmenstransparenz	2020 - 2023	29.200
134	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dichterische Bauchrednerei: Lyrik, Stimme und Medienpraxis von Walt Whitman bis zu Kendrick Lamar	2021 - 2024	317.600
135	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 - 2023	215.700
136	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

137	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von Subjektivität und Emotionalität in Gesprächen über Literatur im Deutschunterricht (SEGEL)	2021 - 2023	110.700
138	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Nachkrieg und Mittelalter. Kinder- und Jugendliteratur (1945-1970)	2022 - 2025	181.200
139	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 - 2024	301.300
140	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Ein Land der mittelmäßigen Literatur". Literaturkonzepte der juristischen und politischen Eliten in den Niederlanden im 20. Jahrhundert	2021 - 2024	301.700
141	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	COMP-spur Effekte: ein sprachvergleichender und psycholinguistischer Ansatz	2019 - 2023	298.200
142	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 - 2022	399.200
143	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 - 2023	407.500

144	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
145	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontakt-induzierter Sprachwandel in Situationen des nicht-stabilien Bilinguismus-seine Grenzen und Modellierung: slavische (soziale) Dialekte in Albanien	2019 - 2023	366.100
146	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Imaginary Landscapes als Medien gesellschaftlicher Ordnungsentwürfe in der Moderne	2018 - 2023	308.600
147	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Imaginary Landscapes als Medien gesellschaftlicher Ordnungsentwürfe in der Moderne	2022 - 2023	71.100
148	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Prosopographia Palmyrena, Grundlagen einer sozialen Morphologie Palmyras	2021 - 2024	195.000
149	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Antinomien der Freiwilligkeit. Sozialphilosophische Untersuchungen zur Grundlage politischer Partizipation	2021 - 2024	310.900
150	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Diversität wissenschaftlicher Begriffe	2022 - 2025	294.400
151	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktion und Relevanz der Theorie-Reihe des Suhrkamp Verlages im intellektuellen Diskurs der 60er und 70er Jahre	2021 - 2022	66.100

152	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 - 2022	202.000
153	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt: A06 Die normativen Grundlagen des Eigentums. Freiheit, gemeinschaftliches und nachhaltiges Eigentum	2021 - 2024	304.300
154	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 - 2026	20.171.700
155	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Effiziente Nutzung von Herbarmaterial - Hybrid in Veronica als Fallbeispiel" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Taxon-OMICS: Neue Herangehensweisen zur Entdeckung und Benennung von Arten und Biodiversität"	2021 - 2024	229.500
156	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Sekundäre Hemiepiphyten" - ein Konzept auf dem Prüfstand	2019 - 2023	237.900
157	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das von der Herbst-Wanderung gezeigte Flugverhalten bei einem Singvogel - Die räumlich-zeitliche Charakteristik und	2022 - 2024	412.500

					mögliche verzögerte Fitnesskonsequenzen		
158	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Koordinationsfond Forschungsgruppe Dynamik des tiefen Untergrundes von Hochenergiestränden	2021 - 2025	1.691.700	
159	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Morphodynamik, Grundwasserströmung und -transport	2021 - 2025	412.400	
160	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - P6: Reaktiver Stofftransport	2021 - 2025	383.300	
161	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionärer Wandel durch genomische Vermischung in einem Hybrid Fisch	2019 - 2023	199.100	
162	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Hydrologische und geobiologische Treiber der Konnektivität und Entstehung moderner supratidaler Mikrobialite	2022 - 2025	233.500	
163	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	
164	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	
165	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Königshafen Submariner Grundwasserzufluss Netzwerk (KiSNet)	2020 - 2023	32.900	

166	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionalmarken und Großschutzgebiete - Prozesse der Markenbildung in ausgewählten Schutzgebietsregionen Europas im Kontext einer nachhaltigen Regionalentwicklung	2022 - 2025	254.100
167	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 01 Ein "trait"-basierter Ansatz zur Analyse von Meta-Gemeinschaften von Pflanzen"	2022 - 2025	301.900
168	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 02 Biotische Interaktionen von Pflanzen der Salzwiese unter Beachtungen von Störungen	2022 - 2025	225.200
169	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	18.000
170	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP5 Auswirkungen von Umweltdynamik und Störungen auf das Makrozoobenthos	2022 - 2025	227.900
171	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 - 2022	270.800

172	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik FK 6 - Department für Humanmedizin FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg Molekulare Basis sensorischer Biologie	2013 - 2023	7.201.500
173	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe: Nanoporöses Gold als Prototyp für ein rationales Katalysatordesign - Projekt: Koordinationsfonds	2019 - 2023	170.900
174	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
175	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordinationsnetzwerke als Bausteine für Funktionssysteme	2020 - 2023	235.400
176	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	NSF- DFG Echem: Hydrofunktionalisierung von Alkenen durch Nicht-Redox Gepaarte Elektrokatalyse	2022 - 2025	242.000
177	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	NSF-DFG Echem: Aufklärung des Beitrages der Oberflächenstrukturbeitrages in Form von Flächen, Stufen und Kanten bei der Elektrokatalyse von	2021 - 2024	292.200

					Sauerstoffentwicklungs- und -reduktionsreaktionen		
178	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oberflächengestützte Synthese von Kohlenstoff-Nanostrukturen mit nichtbenzenoider und nichtalternierender Topologie	2022 - 2025	237.000	
179	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oberflächenoptimierte Metallnitride für echte Stickstoffreduktion - SUNRed	2022 - 2025	236.100	
180	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Mechanical Materials Modelling QM3	2017 - 2022	350.100	
181	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synthese von Metall Nanopartikeln an der Grenzfläche zwischen Flüssigkeit und Flüssigkeit für eine zweiphasige katalytische Synthese von Wasserstoffperoxid an der Grenzfläche von Tropfenreaktoren	2021 - 2024	355.400	
182	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synthese von optisch aktiven o-Lactonen durch Umlagerungsreaktionen	2022 - 2025	217.200	
183	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 4 "Elektrokatalyse und Transport in nanoporösem Gold"	2018 - 2023	237.400	
184	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Austauschflüsse klimarelevanter Spurengase vor der Westlichen Antarktischen Halbinsel (EWARP)	2022 - 2025	112.900	

185	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Austauschflüsse klimarelevanter Spurengase vor der Westlichen Antarktischen Halbinsel (EWARP)	2022 - 2025	146.500
186	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Einfluss von Viren auf marine heterotrophe Bakterien - von einzelnen Zellen bis hin zu einzelnen Metaboliten - eine Einzelzellen-Perspektive	2022 - 2025	254.500
187	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde	2019 - 2025	274.200
188	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde	2019 - 2025	645.800
189	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Biogeochemie von gelöstem organischem Material in hydrothermalen Sedimenten des Guaymas-Beckens	2021 - 2024	255.000
190	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diversität, metabolische Aktivität und Anpassung von Bakterien in marinen Oberflächenfilmen	2022 - 2026	288.000
191	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dreidimensionale Wirbel in der Ostsee - eine 10-Jahres Perspektive ihrer phyikalischen und biologischen Auswirkungen	2021 - 2025	300.700
192	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Mikrobielle Gemeinschaften: Diversität und metabolische Funktion	2021 - 2025	329.000
193	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Organisches Material: Abiotische Umwandlungen mikrobielle Interaktionen	2021 - 2025	124.400

194	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Organisches Material: Abiotische Umwandlungen mikrobielle Interaktionen	2022 - 2026	244.700
195	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Organisches Material: Abiotische Umwandlungen mikrobielle Interaktionen	2021 - 2025	201.400
196	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Spurenelemente und Metallisotope: Transformation und Fraktionierung	2021 - 2026	414.100
197	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Spurenelemente und Metallisotope: Transformation und Fraktionierung	2021 - 2025	273.200
198	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dynamiken von Konvektionen als Kopplung zwischen dem marinen Oberflächenfilm und der Wassermasse	2022 - 2026	292.200
199	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dynamiken von Konvektionen als Kopplung zwischen dem marinen Oberflächenfilm und der Wassermasse	2022 - 2026	99.100
200	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dynamiken von Konvektionen als Kopplung zwischen dem marinen Oberflächenfilm und der Wassermasse	2022 - 2026	277.100
201	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss des globalen Klimawandels auf die Stöchiometrie und zwischenartlichen Wechselwirkungen in Küstengemeinschaften des antarktischen Planktons.	2021 - 2024	329.200

202	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evaluierung der Erkennung, Identifizierung, Quantifizierung und Verfolgung von Fortschritten bei der Fernerkundung von aquatischem Plastikmüll	2022 - 2024	264.400
203	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 - 2023	233.800
204	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordinationsprojekt zur FOR Biogeochemische Prozesse und Ozean/Atmosphäre- Austauschprozesse in marinen Oberflächenfilmen (BASS)	2022 - 2026	690.600
205	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Charakterisierung von gelösten organischen Stoffen in der Meeresoberflächen-Mikroschicht (SML) und deren Einfluss auf den anorganischen Kohlenstoffkreislauf	2022 - 2026	287.700
206	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Cha-rakterisierung von gelösten organischen Stoffen in der Meeresoberflächen-Mikroschicht (SML) und deren Einfluss auf den anorganischen Kohlenstoff-kreislauf	2022 - 2026	266.200
207	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Optimale Steuerung hybrider ökologischer-ökonomischer Probleme mit Regimewechsel	2022 - 2025	303.800
208	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Phytoplankton Reaktion auf fluktuierende Lichtintensität und -spektrum	2018 - 2022	212.800

209	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
210	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 - 2023	258.800
211	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 01 Ein "trait"-basierte Ansatz zur Analyse von Meta-Gemeinschaften von Pflanzen	2022 - 2025	205.700
212	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	2020 - 2023	143.000
213	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP Z „Koordinationsfonds der Forschungsgruppe „Räumliche Ökologie von Lebensgemeinschaften in hochdynamischen Landschaften: von der Inselbiogeographie zu Meta- Ökosystemen [DynaCom]“	2022 - 2025	868.100
214	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP04 Räumliche und zeitliche Dynamik mikrobieller Gemeinschaften unter Umweltveränderungen	2022 - 2025	243.000
215	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP06 Netzwerkansätze für Meta- Gemeinschaften, die durch Ozeanströmungen und Windfelder verbunden sind	2022 - 2025	205.700
216	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP10 Synthese trait-basierter Gemeinschaftsdynamik und Stabilität	2022 - 2025	295.900

217	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP5 Auswirkungen von Umweltdynamik und Störungen auf das Makrozoobenthos	2022 - 2025	228.700
218	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spurenelementkreislauf in oberflächennahen Sedimenten des Benguela Auftriebssystems vor Namibia: Signale aus der Wassersäule und Frühdiagenese	2022 - 2025	256.800
219	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Süßwasserflüsse über dem Ozean I - Verdunstungsflüsse (Fresh Ocean)	2022 - 2025	550.300
220	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 - 2022	34.197.600
221	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung der Beziehung zwischen dem Zooplankton Mikrobiom und globalen biogeochemischen Kreisläufen	2021 - 2023	285.500
222	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 Inselbiogeographie zu Meta- Ökosystemen [DynaCom]	2019 - 2022	1.025.400
223	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verletzlichkeit von Synchronisation durch die Existenz chaotischer Sattel	2021 - 2024	309.100

224	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vorhersage der Stabilität von Lebensgemeinschaften aus dem Beitrag einzelner Arten zu Resistenz, Resilienz und Erholung	2021 - 2024	231.300
225	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 - 2023	5.656.600
226	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analysis auf Räumen mit gefaserten Spitzen, II	2021 - 2024	11.000
227	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spektralanalyse für Transmissionsbedingungen	2022 - 2024	197.400
228	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spektralgeometrie, Indextheorie und geometrische Flüsse auf singulären Räumen	2021 - 2024	205.100
229	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 - 2023	350.400
230	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 - 2023	152.000

231	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 - 2023	128.100
232	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 - 2024	430.800
233	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Attosekunden-Ladungsträgerdynamik an nanoskaligen Grenzflächen	2022 - 2024	1.862.000
234	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrisch betriebene, topologische Exziton-Polariton-Laser	2021 - 2024	181.300
235	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionalisierung von Cu ₂ O Dünnschichten: Übergang von dotierten binären zu ternären Oxiden auf Kupferbasis	2022 - 2025	279.400
236	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Models of Gravity" GRK 1620	2012 - 2022	8.215.800
237	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Models of Gravity" GRK 1620	2012 - 2022	8.215.800
238	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundlegende Charakterisierung und Photoemissionseigenschaften von Multi-Alkali-Antimoniden für ultrahelle Elektronenquellen	2022 - 2025	213.100

239	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Intermolekulare konische Durchschneidungen: Steuerung des kohärenten Energietransports in funktionalen organischen Nanostrukturen	2022 - 2025	159.500
240	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Intermolekulare konische Durchschneidungen: Steuerung des kohärenten Energietransports in funktionalen organischen Nanostrukturen	2022 - 2025	119.800
241	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Klassische und quantenmechanische Arbeitsverteilungen in getriebenen Billards	2021 - 2024	211.400
242	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen	2019 - 2023	154.000
243	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
244	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Licht-Materie Kopplung und Kavitäts Quantenelektrodynamik mit Moiré Exzitonen in van der Waals Heterostrukturen	2021 - 2023	231.900
245	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Licht-Materie Wechselwirkung mit zweidimensionalen Telluriden	2020 - 2024	244.700
246	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metall-Halogenid Perowskit Halbleiter Evolution: von Bausteinen in Lösungen zu Dünnschichtfilmen	2020 - 2023	181.300

247	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Pulsformer-basierte Photoelektronen Tomographie freier Elektrowellenpakete durch Multiphotonen-Ionisation mit maßgeschneiderten 3D-Laserfeldern	2021 - 2024	292.700
248	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quasi-normale Moden von rotierenden Schwarzen Löchern in alternativen Gravitationstheorien	2022 - 2024	201.500
249	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB 1463/1 Teilprojekt A01: Wind- und Turbulenzmodelle für Winderergieanlagen in großen Höhen einschließlich des Übergangs Prandtl- zu Ekman-Schicht	2021 - 2024	507.800
250	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB 1463/1 Teilprojekt B02: Adaptive Rotorkonzepte für bedarfsgerechte Einspeisung	2021 - 2024	488.000
251	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Stationäre Nichtgleichgewichts-Zustände in zusammengesetzten, periodisch angetriebenen, abgeschlossenen Quantensystemen	2021 - 2024	211.400
252	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bedeutung von 4-1BB / 4-1BB-Ligand Interaktionen für die Neuroimmunkommunikation und Entwicklung von Hautentzündungen	2020 - 2023	326.200
253	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Funktion und die funktionelle Interaktion von APN/CD13 und PAR2 bei der Entstehung und der Progression des Kolonkarzinoms	2022 - 2025	244.200

254	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Neurobiologie von sozialer Interaktion im Zeitalter der Digitalisierung (NerDI)	2022 - 2025	259.100
255	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 - 2023	181.800
256	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung und Charakterisierung von Pruritus-Signalwegen in chronischer Hautentzündung	2022 - 2025	22.600
257	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Initiierungs-/Effektormechanismus versus Regulationsmechanismen bei Multipler Sklerose - Fortschritte zur Krankheitsbewältigung	2021 - 2024	279.500
258	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich 1009 "Breaking Barries - Immunzellen und pathogene Erreger an Zell-/Matrix Barrieren"	2020 - 2024	451.500
259	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Streudepolarisierung im gyrencephalen Gehirn: Multispektrale optische und photoakustische Analyse, Unterdrückung und Modulation	2022 - 2025	423.000
260	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	PRESAGE: Präzisions-Audiologie für Altersschwerhörigkeit	2022 - 2025	438.600

261	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin FK 6 - Department für Psychologie FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neuromodulation motorischer und kognitiver Funktionen im gesunden und kranken Gehirn	2022 - 2027	7.918.300
262	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 - 2023	181.500
263	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Abtastsynchronisation zur kohärenten digitalen Signalverarbeitung in akustischen Sensornetzwerken	2021 - 2023	182.400
264	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Akustische Wahrnehmung, Orientierung und Navigation in Räumen	2022 - 2023	53.200
265	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Akustische Wahrnehmung, Orientierung und Navigation in Räumen	2019 - 2023	176.000
266	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2024	171.000
267	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2024	40.300
268	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2024	161.400

269	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Band-interne Vollduplex Kommunikation für Anwendungen mit Anforderungen zur Sicherheit und niedriger Latenz	2022 - 2025	297.800
270	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Deutsch-russische statistische Audiologie: Datenaufbereitung und audiologische Profil-Analyse für die Diagnostik von Hörstörungen und ihre Kompensation	2022 - 2025	365.500
271	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	2021 - 2024	222.800
272	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 - 2023	324.000
273	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Multilinguale modelbasierte rehabilitative Audiologie	2017 - 2023	568.800
274	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich "Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen"	2018 - 2026	18.745.100
275	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synergistische EEG und durch maschinelles Lernen verbesserte Niedrigdosis-PET zur objektiven Diagnostik des Sprachverstehens bei Cochlea Implantat Nutzern	2022 - 2025	91.600
276	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Über die Konvergenz von Variational Deep Learning zu Entropie-Summen	2022 - 2025	297.100

277	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von Hörnervaktivität für Lärm-induzierten Tinnitus	2022 - 2026	318.900
278	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diversität Ca ²⁺ -sensitiver Signalwege in Stäbchen und Zapfen der Zebrafischretina	2022 - 2025	232.400
279	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss zellintrinsicischer Plastizität auf die neuronale Steuerung von Verhaltensreaktionen	2021 - 2024	339.300
280	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Äh... also, ja, heute lernen wir... ähm... etwas über": Kortikale Verfolgung von Alltagssprache	2022 - 2025	577.000
281	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss visueller Signale in interaktiven audiovisuellen virtuellen Umgebungen auf die Dekodierung der Aufmerksamkeit und die kortikale Verfolgung von Sprache	2021 - 2024	237.000
282	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
283	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR - Meisterung der enormen Anzahl von Verzweigungspfaden die sich bei der Analyse verrauschter und komplexer neuronalen Daten entfalten	2022 - 2025	149.800
284	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR - Meisterung der enormen Anzahl von Verzweigungspfaden die sich bei der Analyse verrauschter und komplexer neuronalen Daten entfalten	2022 - 2025	149.800

285	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR - Meisterung der enormen Anzahl von Verzweigungspfaden die sich bei der Analyse verrauschter und komplexer neuronalen Daten entfalten	2022 - 2025	56.000
286	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR - Meisterung der enormen Anzahl von Verzweigungspfaden die sich bei der Analyse verrauschter und komplexer neuronalen Daten entfalten	2022 - 2025	149.800
287	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
288	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
289	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagssituationen	2019 - 2023	785.900
290	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagssituationen	2022 - 2025	771.800
291	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zur Überprüfung der Wettlaufmodelle für das Stoppsignal-Paradigma: der Copula- Ansatz	2022 - 2025	10.800
292	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zur Überprüfung der Wettlaufmodelle für das Stoppsignal-Paradigma: der Copula- Ansatz	2022 - 2024	231.200

293	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 - 2023	423.700
294	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Medizin und die Zeitstruktur guten Lebens - Theorie und Methodologie empirisch-hermeneutisch informierter Ethik	2021 - 2025	41.700
295	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Osteuropäische Live-in Hilfen in häuslichen Versorgungsarrangements bei Demenz: informelle Versorgungskonzepte, Kommunikationsmacht und Sorgeverantwortung (Akronym TriaDe)	2022 - 2025	346.500
296	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zwischen Resignation und Optimierung - Die Zeitstruktur des guten Lebens im Kontext der Altersmedizin	2021 - 2025	268.700
297	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	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
298	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

299	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
300	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
301	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vom Menschen lernen - Für Menschen gestalten	2020 - 2023	275.600
302	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diagnostizieren (in) der Moderne	2022 - 2025	75.300
303	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Morbus Crohn / Colitis ulcerosa Vereinigung - DCCV - e.V.	ISS - IBD Severity Survey	2020 - 2023	74.300
304	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen	Barrieren senken - bei Aufforderung zum Rehabilitationsantrag (BASE)	2021 - 2026	561.000
305	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen	Nachwuchsforschergruppe Rehabilitationswissenschaften	2016 - 2023	1.050.000
306	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-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

307	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Stiftung für Engagement und Ehrenamt	Freiwilligenagenturen als flächendeckende, engagementfördernde Infrastruktureinrichtungen vor Ort, Sekundaranalyse von drei standardisierten Erhebungswellen und Vorbereitung von qualitativen Fallstudien	2022 - 2023	49.800
308	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Telekom Stiftung	Regionales MINT-Bildungsökosystem Oldenburg/Friesland	2022 - 2025	165.000
309	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	2.051.300
310	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsches Zentrum für Infektionsforschung	Pilotstudie zur Verbreitung von Carbapenemase-kodierenden Genen durch mobile genetische Elemente (DIOGENES)	2022 - 2024	18.800
311	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Diakonie Deutschland - Evangelisches Werk für Diakonie und Entwicklung e.V.	Untersuchung der Geschichte der NS- Medizin in oldenburgischen Kliniken, Heimen und Anstalten	2012 - 2022	78.800
312	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	2021 - 2023	4.800
313	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	DLR Projektträger - Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	Überschallknallsimulation im Schlaflabor	2022 - 2024	84.300
314	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Elecnor Infrastructure e Aerospaziale S.R.l., Italien	S2P S1-PD-10 SOFTWARE MAINTENANCE	2021 - 2024	20.000

315	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Energie-Forschungszentrum Niedersachsen	EFZN Forschungslinie "Vernetzte Energiesysteme" 2019-2021	2019 - 2023	79.700
316	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Erster Entwässerungsverband Emden	Verbundvorhaben: DAS: Klimaanpassung und Extremwettervorsorge - Verbandsübergreifendes Management von Binnenhochwasserrisiken im westlichen Ostfriesland	2019 - 2023	33.800
317	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Europäische Union	Women's imprisonment, social control and the carceral state – an interdisciplinary study of the experiences of detention — WISCA	2021 - 2026	174.800
318	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Blockchain in Government	2019 - 2023	192.300
319	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	GrInShield	2022 - 2025	165.000
320	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 - 2023	67.900
321	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
322	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für	Europäische Union	InstaRide - Entwicklung einer innovativen Ride-Hailing-Lösung	2019 - 2023	281.500

Wirtschafts- und Rechtswissenschaften						
323	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	Challenge4Impact	2022 - 2024	198.000
324	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Europäische Union	European Master in Migration and Intercultural Relations / EMMIR III	2022 - 2027	5.174.400
325	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Europäische Union	TEACUP: Teacher Culture Pluri	2019 - 2022	57.100
326	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
327	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
328	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Verbundprojekt OptiMOOS, Teilprojekt Biodiversität & Messungen	2019 - 2022	290.700
329	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	Actionable eUropean ROadmap for early-life health Risk Assessment of micro- and nanoplastics — AURORA	2021 - 2026	78.500
330	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	AQUACOSM-plus - Network of Leading Ecosystem Scale Experimental AQUATIC MesoCOSM Facilities Concerning Rivers. Lakes. Estuaries and Oceans in Europe and beyond	2020 - 2024	188.300

331	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	101.200
332	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	Multiscales and Critical Transitions in the Earth System — CriticalEarth	2021 - 2025	252.800
333	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
334	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FLOAting Wind Energy netwoRk - FLOAWER	2019 - 2023	241.800
335	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Lidar Knowledge Europe - LIKE	2019 - 2023	236.700
336	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Unique Light-Matter Interactions with Two-Dimensional Materials — unLiMIt- 2D	2020 - 2023	464.000
337	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
338	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	KID - Keep it dark	2022 - 2024	120.000
339	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Service-Oriented Ubiquitous Network- Driven Sound - SOUNDS	2021 - 2024	505.600
340	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Europäische Union	PoLiMeR - Polymers in the Liver : Metabolism and Regulation	2018 - 2023	126.400

341	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	European Research Council	Nanoscale 3D Printing of a Lithium Ion Battery: Rethinking the Fabrication Concept for a Revolution in Energy Storage — NANO-3D-LION	2021 - 2026	2.255.100
342	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	European Research Council	RADIation facility Network for the EXploration of effects for indusTry and research - RADNEXT	2021 - 2025	125.000
343	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
344	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	European Space Agency	Radiation Characterization of commercial 3D NAND-Flash Technologies for Spaceborne Mass Memory Applications	2021 - 2024	90.000
345	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	EWE Stiftung	KreaSach Pro - Ein spielerischer Zugang zu Algorithmen durch ein kreatives Lernsetting mit dem Bee-Bot und dem Cubetto	2022 - 2024	25.000
346	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	EWE Stiftung	Moralentwicklung im Jugendalter	2020 - 2023	14.900
347	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Fonds der chemischen Industrie	FCI - Vernetzte Versuche - Etablierung von Aspekten der Digitalisierung in der Chemiker-/Chemieingenieurausbildung	2021 - 2023	25.000
348	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
349	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

350	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development	GIF-Designing goal sharing for autonomus vehicle accept ability in human spaces, as a sustainable efficient necessity	2022 - 2022	75.000
351	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Hamburger Institut für Berufliche Bildung	Beratungsleistung für die Entwicklung einer Rahmenkonzeption und Evaluation der Schulsozialarbeit an berufsbildenden Schulen in Hamburg für das Hamburger Institut für Berufliche Bildung (HIBB)	2021 - 2024	214.800
352	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	Drei für Eins - Frühzeitige Förderung der gesunden Entwicklung und Bildungsteilhabe von Kindern und Jugendlichen mit klinischem und multimodalem Versorgungsbedarf durch sektorenübergreifende, aufsuchende Behandlung und Förderung durch die Kinder- und Jugendpsychiatrie, - psychotherapie und -psychosomatik gemeinsam mit den Regionalen Bildungs- und Beratungszentren (ReBBZ) und der Kinder- und Jugendhilfe (JH) in Hamburg	2021 - 2025	623.400
353	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	MS-PoV - Multiple Sklerose - Patientenorientierte Versorgung in Niedersachsen	2020 - 2023	367.500
354	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	ALIVE - ALtersspezifische Impfinspruchnahme VERbessern	2021 - 2025	402.700

355	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	Gut Leben – Gesundheitliche Versorgungsplanung für die letzte Lebensphase (nach § 132g SGB V) im Pflegeheim: Bisherige Implementierung, Barrieren und Empfehlungen zur Weiterentwicklung	2022 - 2025	881.000
356	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	ILEG – Inanspruchnahme, Leistungen und Effekte des Gemeindenotfallsanitäters	2020 - 2023	1.154.400
357	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Institut für Baubetreuung AG	IFB AG	2021 - 2022	75.000
358	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	BITS - Bicycles and ITS	2019 - 2022	168.400
359	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Joachim Herz Stiftung	Strategien gegen schulisches Scheitern	2018 - 2022	446.400
360	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
361	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Klinikum Oldenburg gGmbH	Stiftungsprofessur Herzchirurgie	2015 - laufend	6.000.000
362	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Landesamt für Steuern Niedersachsen	TaDeA - Digitale Abwehr von Steuerbetrug und Umgehung - CASES	2020 - 2026	492.100
363	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	Mikroklee	2022 - 2025	121.800
364	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Leitstelle Deutsche Forschungsschiffe	Expedition Meteor 179 1/2 Fjord Flux	2021 - 2023	164.800

365	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein- Westfalen	Forschungsförderung der 3. Förderphase der wissenschaftlichen Begleitforschung zum Schulversuch PRIMUS	2020 - 2024	212.500
366	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	National Agency - Opetushallitus	Cybersecurity Curricula Recommendations for Smart Grids - CC- RSG	2020 - 2023	60.800
367	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Nederlandse Taalunie	Entwicklung APP Fluency	2020 - 2022	15.000
368	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Netherlands Organisation for Scientific Research	NWO - ECHO2021	2022 - 2023	58.800
369	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Neumüller CEWE Color Stiftung	Lern-Systeme zur inhaltlichen Fotoanalyse mit automatischen Bildunterschriften	2020 - 2023	16.000
370	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 - 2022	80.000
371	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsische Wattenmeer Stiftung	Sensi 3 - Aktuelle Sensitivitätskartierung der Makrofaunagemeinschaften im ostfriesischen Wattenmeer	2019 - 2022	80.000
372	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz	Seegras unter Stress - Standort- und Habitatanalyse zur Ermittlung des Resilienz-Potenzials (SeeUS)	2021 - 2023	150.000
373	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
374	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Professionalisierung für die Migrationsgesellschaft (ProMig)	2020 - 2023	227.200

375	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Prospects for the Future of Learning: Artificial Intelligence Applications in Higher Education	2021 - 2024	336.000
376	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Niedersächsisches 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 - 2023	770.000
377	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Dilemmata der Nachhaltigkeit zwischen Evaluation und Reflexion. Begründete Kriterien und Leitlinien für Nachhaltigkeitswissen"	2019 - 2023	900.500
378	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Niedersächsisches 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
379	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften FK 6 - Department für Humanmedizin FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Comparison of healthcare structures, processes and outcomes in the German and Dutch cross-border region II (CHARE-GD II)	2022 - 2025	1.407.600
380	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabore Digitalisierung Energie"	2019 - 2024	3.698.800
381	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Systemdienstleistungen für sichere Stromnetze in Zeiten fortschreitender Energiewende und digitaler Transformation"	2019 - 2024	241.600

382	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Digital Growth: Understanding the drivers of Firm and Industry Growth in the ICT Sector	2021 - 2024	460.800
383	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Wassermanagement (ZLW)"	2022 - 2027	3.700.000
384	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Regionales Innovationssystem NordWest	2019 - 2024	2.249.500
385	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Digitale Integration von Operations- und Supply Chain Management bei niedersächsischen Handwerksbetrieben	2021 - 2024	250.000
386	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Geschäftsmodellinnovationen niedersächsischer Stadtwerke: Eine Fallstudienuntersuchung im Kontext von Energiewende und Digitalisierung	2019 - 2023	250.000
387	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Hybride Arbeitsplätze - die Normalität von morgen	2022 - 2023	119.000
388	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 4 - Institut für Geschichte WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Transformation durch Gemeinschaft - Prozesse kollektiver Subjektivierung im Kontext nachhaltiger Entwicklung (TransGem)"	2019 - 2023	1.089.100

389	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Stärkung der Ökosystemleistungen in den Grünlandregionen des nordwestdeutschen Küstenraumes durch Anpassung des Wassermanagements an den Klimawandel - FUTURE PROOF GRASSLANDS (FPG)	2022 - 2027	5.131.400
390	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Gute Küste Niedersachsen"	2020 - 2024	1.666.200
391	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Transformation und Strukturwandel im ländlichen Raum Nordwestdeutschlands: Reallabore in Marsch, Moor, Geest, und Mee(h)r - 4N: Nordwest Niedersachsen Nachhaltig Neu	2022 - 2025	91.800
392	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB-Antrag 1372 - Magnetrezeption und Navigation in Vertebraten: Von der Biophysik zu Gehirn und Verhalten	2019 - 2026	230.700
393	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Innovationslabore Wasserelektrolyse: (InnoEly): Modellierungs- und Charakterisierungswerkzeuge für die Entwicklung von Wasserelektrolysen - Vom Material zum System	2021 - 2024	169.200
394	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Change Event based Sensor Sampling (ChESS)	2021 - 2024	701.400

395	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Erprobung und Anwendung neuer Methoden und Techniken in unterschiedlichen Nordsee Bereichen, insbesondere in kryptischen Habitaten	2021 - 2022	226.800
396	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungskooperation Niedersachsen- Isreal "A novel approach to quantify global oceanic emissions of carbonyl sulfide (COS)	2020 - 2023	300.000
397	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Global Carbon Cycling and Complex Molecular Patterns in Aquatic Systems: Integrated Analyses Powered by Semantic Data Management	2021 - 2025	999.300
398	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Sailing Intelligent Micro Drifter Swarms (saimidris)	2021 - 2024	998.000
399	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB/Transregio 51 "Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter-Gruppe"	2010 - 2022	224.200
400	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The North Sea from space: Using explainable artificial intelligence to improve satellite observations of climate chance	2021 - 2024	776.200
401	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vorbereitung eines Antrages zur Einrichtung eines DFG- Sonderforschungsbereichs "Ecology of Molecules, EcoMol"	2021 - 2023	400.000
402	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Dynamik auf der Nanoskala: von kohärenten Elementarprozessen zur Funktionalität (DyNano)"	2022 - 2025	1.769.500

403	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	"Zukunftskonzept Windenergieforschung" - gemeinsamer Antrag der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und der Gottfried Wilhelm Universität Hannover	2020 - 2025	2.500.000
404	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Do anharmonic lattice vibrations govern charge carrier motion in halide perovskites?	2020 - 2023	300.000
405	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Simulations meet experiments on the nanoscale: Opening up the quantum world to artificial intelligence (SMART)	2021 - 2024	978.700
406	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Projekt 3F Studienprogramm "Fit und Fun mit Fußball - Begründung des Konzeptes und Weiterentwicklung auch zur Sekundärprävention nach Herzinfarkt	2022 - 2023	200.500
407	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Sonderforschungsbereich (SFB) 1330 Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen	2022 - 2026	211.200
408	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Gesundheit"	2019 - 2024	346.100
409	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Moral conflicts in familial dementia care involving migrant live-in carers in Germany and Israel: A comparative empirical-ethical exploration and analysis (MoDeCare)	2022 - 2024	299.800
410	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt: "Comparison of healthcare structures, processes and outcomes in the German and Dutch cross-border region (Chare-GD I)"	2021 - 2024	1.015.900

411	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Exzellenzzentrum für Hörforschung	Niedersächsisches 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
412	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Mobilität"	2019 - 2024	367.000
413	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm "Gestalten der Zukunft"	2019 - 2024	900.000
414	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband	MIGHANA	2021 - 2023	176.500
415	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband - Kooperation (OOWV- Kooperation)	2019 - 2023	423.000
416	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 - 2022	49.600
417	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 - 2023	15.000
418	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Ruhr-Universität Bochum	HRTF-Rekonstruktion durch GPU- basierte Verfahren des Maschinellen Lernens	2022 - 2023	90.000
419	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinaopathien	2015 - 2023	3.400
420	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung	Stiftungsprofessur Marine Biodiversitätsforschung	2013 - 2037	1.850.000

421	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Social Sciences and Humanities Research Council	Correctional Staff in Canada	2020 - 2023	12.400
422	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Stadt Oldenburg	Interreg VB-Projekt bling - Blockchain in Government	2019 - 2023	40.000
423	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Starkey Hearing Technologies Washington	Starkey gift	2016 - 2025	272.600
424	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.	Stiftungsprofessur Versicherungs- und Finanzmathematik	2020 - 2026	480.000
425	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
426	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	STRABAG AG	IT-Lösung zur Automatisierung der Angebotserarbeitung und -kalkulation	2020 - 2023	125.000
427	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - laufend	13.400
428	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 - 2023	4.500
429	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
430	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	University of Turku / Faculty of Technology / Finland	FinlandTechnology - Projekt Beyond Imaginable Technology	2021 - 2025	5.000

431	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	VDI/VDE Innovation + Technik GmbH	AHREZ: Automatisierte Hologramme für risikoreiche Eingriffe im OP der Zukunft	2022 - 2025	140.500
432	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Verbund Norddeutscher Universitäten	White Matter Microstructure and Chronic Pain	2020 - 2023	4.900
433	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Verbund Norddeutscher Universitäten	The Weight of the Ageing Body - Impuls Forschung Anschubfinanzierung	2021 - 2023	2.500
434	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG	Untersuchung am Markt verfügbarer Softwarelösungen im Hinblick auf deren Potenziale und Grenzen zur Begleitung der Umweltberichterstattung	2018 - 2023	202.500
435	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	VolkswagenStiftung	How do COVID-19 vaccine allocation regimes affect citizens global vs. national identities and priority preferences	2021 - 2023	112.600
436	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	VolkswagenStiftung	Von einer Gesellschaft in Sorge zu einer sorgenden Gesellschaft	2021 - 2023	50.000
437	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	VolkswagenStiftung	Fiction Meets Science II: Varieties of Science Narrative	2017 - 2023	388.500
438	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	VolkswagenStiftung	Popular Music as a Medium for the Mainstreaming of Populist Ideologies in Europe	2019 - 2023	1.166.400
439	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	VolkswagenStiftung	Patterns of diversity in forest understory plants across Eurasia	2020 - 2023	299.500
440	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung	Lichtenberg-Professur "Quantum Origins of Magnetic Sensing"	2019 - 2024	1.322.600
441	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung	Open Source: stochastische Multipunkt- Modellierung	2019 - 2022	115.500

442	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	VolkswagenStiftung	Abschluss der Lichtenberg-Professur: Engineering of a bioartificial lacrimal gland tissue construct for clinical applications	2019 - 2023	235.000
443	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	VolkswagenStiftung	Musical Scene Analysis and Synthesis for Hearing-Impaired Listeners	2019 - 2025	1.152.500
444	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	VolkswagenStiftung	The Public (Re-) Negotiation of Intergenerational Solidarity and Responsibility in the Corona-Pandemic - Media Discourse Analysis and Ethical Evaluation (PRISMAE)	2021 - 2023	56.100
445	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	WALA Heilmittel GmbH	Mikrobiologische Untersuchung des Reifungsprozesses von Urtinkturen	2016 - 2023	33.000

Es ergibt sich zum Stichtag 01.12.2022 eine Projektanzahl von 445 mit einer Gesamtfördersumme von 352.163.800 €.