

Ifd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit(en)	Auftraggeber	Projekttitel	Laufzeit	Fördersumme in €
1	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	abat AG	ABAT AG - Data Science und Industrie 4.0	2017 - 2026	511.000
2	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Akademie der Wissenschaft Göttingen	Prize Papers. Erschließung - Digitalisierung - Präsentation	2018 - 2028	434.300
3	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Geschäftsstelle	AOK Niedersachsen	Stiftungsvertrag "Gesundheit und Versorgungssysteme mit Schwerpunkt internationaler Vergleich"	2020 - 2024	350.000
4	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	BASF SE	Toxizitätstest mit Korallen und Korallenriffgemeinschaften	2019 - 2027	1.415.000
5	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bristol-Myers Squibb Company	Mechanismen der Tumor-assoziierten Thrombose über den Lipidmediator Sphingosin-1-phosphat und der Einfluss von Faktor-Xa (FXa) Inhibitoren	2023 - 2024	40.000
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	British Ornithologists' Union	Pesticide effects on the migration and survival of Eurasian Skylarks <i>Alauda arvensis</i>	2024 - 2026	23.100
7	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Bundesamt für Migration und Flüchtlinge	Kontaktstudium: Anerkennung und pädagogische Kompetenz in der Migrationsgesellschaft	2022 - 2025	2.226.600
8	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	515.000

<b>9</b>	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
<b>10</b>	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
<b>11</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	Klimagarten Nordwest-Deutschland	2022 - 2026	3.000.000
<b>12</b>	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 - 2026	152.800
<b>13</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Leuchttürme der Teilhabe von Menschen mit komplexen Behinderungen (nachfolgend:Linked)	2023 - 2025	276.500
<b>14</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Barrieren senken - bei Aufforderung zum Rehabilitationsantrag (BASE)	2021 - 2026	561.000
<b>15</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Steuern mit dem Rehakompass: Alle in einem Boot. Schnittstellenmanagement zur frühzeitigen Ermittlung des psychosomatischen Rehabilitationsbedarfs und rechtzeitigen Steuerung in die Psychosomatische Rehabilitation (SEMPRE)	2020 - 2025	451.400

<b>16</b>	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
<b>17</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	"Schülerlabore als Ort der Lehrkräftefortbildung in der digitalen Welt (LFB-Labs-digital), Teilprojekt Carl von Ossietzky University of Oldenburg"	2023 - 2025	177.000
<b>18</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DigiSchuKuMPK - Digitalisierungsbezogene und digital gestützte Schul(kultur)entwicklung durch Multiprofessionelle Kooperation an ganztägigen Grundschulen. Teilprojekt Universität Oldenburg	2023 - 2026	341.100
<b>19</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	"ComeMINT-Netzwerk. fortbilden durch vernetzen - vernetzen durch fortbilden. Gelingensbedingungen adaptiver MINT- Fortbildungsmodule in Community Networks. Teilprojekt Universität Oldenburg."	2023 - 2025	342.200
<b>20</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Didaktische Doppeldecker für digitale Bildung im MINT Bereich (D4MINT), Teilprojekt Universität Oldenburg	2023 - 2025	462.700
<b>21</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	ARL: Adversarial Resilience Learning	2022 - 2025	757.100

<b>22</b>	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 - 2025	412.600
<b>23</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Mobile III - Mobilitätswende @ Lebensqualität. Teilprojekt B: Auswahl und Implementierung von Gamification- Elementen zur Stärkung öffentlicher Beteiligung	2024 - 2026	210.700
<b>24</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Öffentliche Plattformen zur erleichterten datenbasierten Zusammenarbeit von GovTechs und Verwaltung (ÖPGV); Teilprojekt: Plattformentwicklung, Untersuchung von Plattformkomponenten, Erstellung von Datenwerkzeugen für Kommunen, Projektkoordination	2024 - 2026	621.400
<b>25</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DATIPilot - Sprint - Wi-Ko-nova: Wirkungsmonitoring von Ko- Innovationsprozessen zwischen Studierenden und Unternehmen: Entwicklung und Erprobung von Messkonzepten und zielgruppengerechten Software-Tools; TP A	2024 - 2026	167.900

<b>26</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Int. Wattenmeer: SedWay - Sicherung der natürlichen Sedimentationsprozesse im Wattenmeer für Artenvielfalt und Menschen; Leit Antrag; Vorhaben: Biophysikalische Wechselwirkungen und sozial-ökologische Fragen von intertidalen Habitaten	2024 - 2028	987.100
<b>27</b>	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: Maßgeschneiderte Klimaservices für die Anpassung (WAKOS-2), Teilprojekt 5: Integrierte Grundwassermodellierung (Norderney) und adaptive Akteursnetzwerke und Veränderungsdynamik (WAKOS-2-E)	2024 - 2027	698.000
<b>28</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Marine Biodiversität: AGELESS - Nutzung langfristiger Daten zur Planktonvielfalt zur Entwicklung eines Rahmens für die Bewertung und den Schutz der biologischen Vielfalt in Gebieten außerhalb der nationalen Gerichtsbarkeit; Vorhaben: Modellierung, Simulation und reflexive Governance	2024 - 2027	967.800
<b>29</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	NaTuL - Nachhaltigkeit in der Transport- & Logistikbranche	2024 - 2027	1.022.500
<b>30</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Kunst und visuelle Kultur	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Digitalisierungsbezogene und digital gestützte Professionalisierung von Sport-, Musik- und Kunstlehrkräften, Teilprojekt Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2023 - 2026	600.800

<b>31</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Digitalität - Diversität - Producing: Praktiken populärer Musik in Schule und Weiterbildung (DiDiPro). Teilprojekt Universität Oldenburg	2023 - 2026	439.400
<b>32</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Auswirkungen des Offshore- Windkraftausbaus auf Vogelzug in Nord- & Ostsee, Vermeidungs- und Artenhilfsmaßnahmen; Verbundteil B	2023 - 2026	700.000
<b>33</b>	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 des Pigmentepithels	2021 - 2024	475.400
<b>34</b>	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	198.500
<b>35</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	„AMALIS_2 - Alternative Materialien und Komponenten für aprotische Lithium/Sauerstoff-Batterien - Chemie und Stabilität der Inaktiv-Komponenten“	2023 - 2026	249.700
<b>36</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Innovationsraum: BaMS - AQUATOR 2 - Businessakzelerator für die Blaue Bioökonomie - Umsetzungsphase, TP3	2023 - 2025	423.600
<b>37</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SINATRA: Su2nCat-CO2 - Nachhaltige Katalysatoren zur Umsetzung von CO2 mit Sonnenlicht	2024 - 2030	2.649.700

<b>38</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben EcatPEMFCplus: Neuartige bifunktionelle Elektrokatalysatoren für Brennstoffzellenanwendungen	2021 - 2026	486.900
<b>39</b>	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
<b>40</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Dekarbonisierung-2: sea4soCiety-2 - Innovative Ansätze zur Verbesserung des Kohlenstoffspeicherpotenzials von Vegetationsküstenökosystemen; Vorhaben: Zeitliche Entwicklung des gelösten organischen Materials (wieder)hergestellter Küstenökosysteme	2024 - 2027	425.400
<b>41</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Extrem: PrimePrevention - Vorhersage mariner biologischer Gefahren zur Verhinderung sozioökonomischer Auswirkungen; Vorhaben: Modul zur hyperspektralen Detektion von Cyanobakterien	2024 - 2026	228.200
<b>42</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Schutz und Nutzen: MGF Nordsee - Ausschluss mobiler grundberührender Fischerei in marinen Schutzgebieten der Nordsee; Vorhaben: Effekte auf die Biodiversität von Fischen, Invertebraten und Mikroorganismen - Optimierung nicht-invasiver Monitoringmethoden	2023 - 2026	427.600

<b>43</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Schutz und Nutzen-2: CREATE-2 - Konzepte zur Reduzierung der Auswirkungen anthropogener Drücke und Nutzungen auf marine Ökosysteme und die Artenvielfalt; Vorhaben: Drifter als kosteneffizientes Instrument zur Überwachung der Meeresumwelt und Bewertung der Konnektivität zwischen marinen Schutzgebieten	2024 - 2027	170.100
<b>44</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Schutz und Nutzen-2: iSeal-2 - Integrierte sozial-ökologische Netzwerkanalyse für die transdisziplinäre Entwicklung von Indikatoren und Handlungsempfehlungen zur Reduktion anthropogener Stressoren; Vorhaben: Analyse und Gestaltung der Governance- Struktur	2024 - 2027	323.800
<b>45</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Int. Wattenmeer: WADWAD - Aktionsplan für ökosystembasierte Land- Meer-Übergangszonen; Leitantrag; Vorhaben: partizipative und transdisziplinäre Wissensgeneration	2024 - 2028	943.000
<b>46</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Marine Biodiversität: INDIFUN-AI - Innovative Pressure-State-Indikatoren für Biodiversitätsveränderungen basierend auf einem global einmaligen marinen Planktondatensatz und unter Einsatz neuester KI-gestützter statistischer Verfahren; Vorhaben: Datenanalyse	2024 - 2027	219.200



<b>47</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Polarregionen im Wandel 1: GreenHAB - Risiken der durch den Klimawandel verursachten schädlichen Algenblüte in grönländischen Gewässern; Vorhaben: Modellierung schädlicher Algenblüten in einer sich verändernden Umwelt	2023 - 2026	281.100
<b>48</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Unterwegsdaten-2; Vorhaben: Aufbereitung und Kuratation von Unterwegs- und Forschungsmissionsdaten bio-optischer Sensoren (Fluorometer)	2023 - 2025	331.000
<b>49</b>	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 - 2025	456.800
<b>50</b>	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
<b>51</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Aufbau eines hochwertigen, innovativen MINT Clusters NordWest - AHOI-MINT; Teilvorhaben: Universitäre Laborangebote für spezielle MINT-Zielgruppen	2023 - 2025	40.000
<b>52</b>	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	2022 - 2025	318.200

				einem quantengesicherten Campus-Netzwerk		
<b>53</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Quantenkommunikation mit hellen festkörperbasierten Einzelphotonenemittern bei Raumtemperatur - COMPHORT	2024 - 2027	334.900
<b>54</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AHrEZ: Automatisierte Hologramme für risikoreiche Eingriffe im OP der Zukunft	2022 - 2025	140.500
<b>55</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Behandlung von Tinnitus mittels elektrischer Stimulation (tACSitus) - Teilvorhaben: Patientenzentrierte Forschung	2024 - 2027	321.500
<b>56</b>	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
<b>57</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Thermoelektrische Diagnostik von Schwindelerkrankungen im Gehörgang (CoolEars) - Teilvorhaben COOL-LAB	2024 - 2027	486.500
<b>58</b>	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

<b>59</b>	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
<b>60</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Unimedizin - Lokale Stabsstelle	2022 - 2025	207.300
<b>61</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Universitätsmedizin - Immunbridge	2022 - 2025	56.400
<b>62</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Universitätsmedizin - Kollateraleffekte der Pandemie	2023 - 2024	116.700
<b>63</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Universitätsmedizin: Zweite Förderphase	2022 - 2025	531.900
<b>64</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	NUM Studiennetzwerk mit integrierten Fachnetzwerk Infektionsmedizin: Kombiniertes Infrastrukturprojekt für einen schrittweisen Aufbau eines leistungsfähigen Netzwerks für klinische und klinisch-epidemiologische Studien in Deutschland.	2024 - 2025	216.400
<b>65</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Pandemie Kohorten Netz (NAPKON)	2022 - 2025	59.400
<b>66</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Pilotstudie zur Verbreitung von Carbapenemase-kodierenden Genen durch mobile genetische Elemente (DIOGENES)	2022 - 2024	18.800
<b>67</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SISOPS: System zur berührungslosen Interaktion im Sterilbereich von OPs	2024 - 2026	298.600

<b>68</b>	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
<b>69</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Optimale Entfernung von Prostatagewebe nach minimalinvasiver Enukleation (OptiPROM) - Teilvorhaben: Erforschung eines Bergesystems und gewebeadaptiver Morcellationstechnik und Prostatagewebemodells zur präklinischen Erprobung	2024 - 2027	304.600
<b>70</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin FK 6 - Department für Psychologie FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	INGVER - Intersektorale Versorgung vulnerabler Gruppen	2024 - 2027	7.961.000
<b>71</b>	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
<b>72</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Auditorische Modelle zur Vorhersage und Optimierung der Geräuschqualität - AudioOpt; Teilvorhaben: Tonhaltigkeits-Algorithmus	2024 - 2027	442.600
<b>73</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	A2I: Augmented Auditive Intelligence	2021 - 2025	265.700
<b>74</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	KMU-innovativ - Verbundprojekt: Behandlung von Tinnitus mittels elektrischer Stimulation (tACSitus) - Teilvorhaben: Entwicklung des	2024 - 2027	318.500

				Stimulationsverfahrens und Test an gesunden Probanden		
<b>75</b>	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 - 2027	1.760.700
<b>76</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Datenintegrationszentren (NUM-DIZ)	2023 - 2025	1.366.700
<b>77</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	HiGHmed - Medizininformatik-Konsortium - Teilvorhaben: Beitrag UMO-MeDIC zu HiGHmed und MII Arbeitsgruppe "Interoperabilität": Universitätsmedizin Oldenburg	2023 - 2026	108.600
<b>78</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	iSeFalleD - Maßgeschneiderte Interventionen zum Funktionserhalt für ältere Patient:innen nach Index-Sturz mit Vorstellung im Notfallzentrum ohne stationäre Aufnahme	2024 - 2027	1.789.700
<b>79</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	PIZ-CZdP2: Cluster Zukunft der Pflege 2.0: Innovation- und Transferhub für Pflegetechnologien, Pflegeinnovationszentrum	2024 - 2029	552.800

<b>80</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	RISK PRINCIPE - Medizininformatik-Use Case "RISK Prediction for Risk-stratified INfection Control and PrEvention" - Teilvorhaben: Entwicklung einer digitalen Demonstrator-App für Risikoanalyse und Vorhersage: Universität Oldenburg	2023 - 2027	387.100
<b>81</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	StrokeCoach - Decision Coaching und Adhärenzunterstützung zur sekundären Schlaganfallprävention - ein Mixed- Methods-Projekt	2022 - 2025	172.700
<b>82</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	TESTComp - Theoretische, ethische und soziale Implikationen von KI für neuropsychiatrische Forschung und Praxis - Ethische und wissenschaftstheoretische Analyse	2023 - 2026	282.600
<b>83</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Training am Limit der Gleichgewichtskontrolle auf einem Perturbationslaufband zur Prävention von "unrecovered falls" bei geriatrischen Patientinnen und Patienten mit und ohne kognitive Beeinträchtigung (TRAIL - Studie)	2024 - 2027	2.732.500
<b>84</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Optimale Entfernung von Prostatagewebe nach minimalinvasiver Enukleation (OptiPROM) - Teilvorhaben: Erforschung eines Bildgebungs- und Feedbacksystems zur Entfernung von Prostatagewebe	2024 - 2027	345.800

<b>85</b>	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
<b>86</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Migrantenselbstorganisationen und sozialpädagogische Weiterbildung - eine responsive Studie (MIRASTO) - Teilprojekt: Transfer	2024 - 2027	264.900
<b>87</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbund ProPriHo - Professorinnen an Privathochschulen: Arbeitsbedingungen, Rollenkonstellationen und Engagement in Lehre, Forschung und Verwaltung; Teilvorhaben: Universität Oldenburg	2023 - 2026	190.700
<b>88</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Digitales und Verkehr	Verbundprojekt: Entwicklung und Erprobung eines kosteneffizienten Sensorsystems zur verbesserten Detektion von Radfahrenden im realen Straßenverkehr - BikeDetect; Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2024 - 2026	99.000
<b>89</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Digitale Rückverfolgbarkeit und Transparenz entlang der Wertschöpfungskette Schwein in der Region Oldenburger Münsterland - Transparency in Pig Production (TiPP)	2023 - 2025	438.800
<b>90</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Eine Zukunft für den Grünkohl ... Prüfung und züchterische Weiterentwicklung von Grünkohl (Brassica oleracea convar. acephala var. sabellica) für verschiedene Anbauzeiträume unter ökologischen Anbaubedingungen	2024 - 2029	210.100

<b>91</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	RoNNi - Verbundvorhaben: Nachhaltige Erzeugung und Verwertung von Rohrkolben auf Niedermoorstandorten in Niedersachsen; Teilvorhaben 2: Biodiversitätsuntersuchungen	2023 - 2032	466.000
<b>92</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Stechmücken und stechmückenübertragende Zoonosen in Deutschland	2023 - 2025	216.700
<b>93</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Verbundvorhaben: MOOSland Torfmoos- Paldikultur als nachhaltige landwirtschaftliche Nutzung von Hochmoorböden, Teilvorhaben 6: Biodiversitätsuntersuchungen	2023 - 2032	1.042.100
<b>94</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Torffreie klimafreundliche Pflanzsubstrate aus Hydro- und Pyrolysekohlen (TOPKO)	2024 - 2027	633.200
<b>95</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Gesundheit	Ein lernendes, interoperables und smartes Expertensystem plus: Translation und Kommunikation	2024 - 2025	77.000
<b>96</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Gesundheit	SchlafCheck - Identifikation von Herausforderungen und Lösungsansätzen zur Verbesserung der schlafmedizinischen Versorgung über die hausärztliche Vorsorge	2023 - 2024	81.500
<b>97</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	Verbund - KI: Entwicklung eines KI- basierten Geoinformationssystems zur Auswahl von Windenergiepotenzialflächen im Spannungsfeld von Arten-, Umwelt- und Klimaschutz	2021 - 2025	240.400



<b>98</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	Ist der Radikalpaar-Mechanismus für den Strahlenschutz relevant?	2023 - 2025	389.700
<b>99</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	Verbundprojekt: Finanzbildung von Unternehmen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (FinMa) - Teilprojekt C	2024 - 2027	38.400
<b>100</b>	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
<b>101</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	CoralRepro	2024 - 2026	923.400
<b>102</b>	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
<b>103</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: C2-Wakes - Controlled Cluster Wakes - Steuerung und Mitigation großskaliger Windparkeffekte; Teilvorhaben: Entwicklung und Bewertung von Simulationsmethoden und Lidar- Messszenarien	2023 - 2026	869.200
<b>104</b>	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,	2020 - 2025	2.138.400

				Regelungstechnik und erweiterte Anlagencharakterisierung		
<b>105</b>	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 - 2025	804.400
<b>106</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: EuroWindWakes - Multiskalen-Modellierung europäischer Windenergie Nachlaufeffekte, Teilvorhaben: Untersuchung der Budgets turbulenter Größen höherer Ordnung zur Ableitung verbesserter Windparkparametrisierungen mit Large-Eddy-Simulationen	2024 - 2027	257.500
<b>107</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: MeTuSA - Methoden zur Simulation von wirbelerregten Turmschwingungen und zur standortspezifischen Auslegung von hohen Windenergieanlagentürmen; Teilvorhaben: Windkanalexperimente, Datenanalyse und Modellentwicklung	2024 - 2027	468.900
<b>108</b>	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	2022 - 2026	1.628.100

					umfassenderen Beschreibung windenergierrelevanter Fragestellungen		
<b>109</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: NearWake – Modellbildung für den nahen Nachlauf; Teilvorhaben: Stochastische Modellierung turbulenter Nachläufe	2024 - 2026	354.400	
<b>110</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: SmartYaw - Selbstlernende datengeschützte Windparkregelung mit Nachlaufablenkung zur Ertragsmaximierung; Teilvorhaben: Entwicklung und Validierung von Windparkregelungskonzepten	2022 - 2025	495.600	
<b>111</b>	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	
<b>112</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	WindRamp II - Beobachtergestützte Kürzestfrist-Leistungsprognose großer Offshore Windpark-Cluster für die Systemintegration und Netzstabilisierung; Teilvorhaben: Offshore Messprogramm und Methoden der beobachtergestützten Kürzestfristprognose	2024 - 2027	561.800	
<b>113</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Schmerzmittelprävention im weiblichen Nachwuchsleistungssport	2024 - 2026	160.900	

<b>114</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Carl-Albrecht v. Treuenfels Stiftung für Feuchtgebiete	Einfluss terrestrischer Prädatoren auf die Populationsdichte bodenbrütender Vögel in niedersächsischen Schutzgebieten	2024 - 2024	6.500
<b>115</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung	CDZ für Wissenschaftsförderung - Mobilitätsprogramm NoNaDyn M-0174	2021 - 2024	92.000
<b>116</b>	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 Language System (MOBATION)	2020 - 2024	65.000
<b>117</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Continental Reifen Deutschland GmbH	Hydrobiokohle II	2023 - 2026	253.600
<b>118</b>	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 - 2025	124.000
<b>119</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Generationen im Protest. Zivilgesellschaftliches Engagement in intergenerationaler und biographischer Perspektive.	2024 - 2027	612.300
<b>120</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schreibkompetenzförderung durch Feedback	2024 - 2025	66.600
<b>121</b>	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
<b>122</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2022 - 2024	219.500

<b>123</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verwandtschaftseffekte oder betroffene Verwandtschaft? - Untersuchung der Funktionsweise von Familiennetzwerken anhand ihrer Auswirkungen auf die Erwachsenensterblichkeit und Fruchtbarkeit	2021 - 2025	298.200
<b>124</b>	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
<b>125</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Base4NFDI - Basisdienste für die NFDI	2023 - 2028	42.700
<b>126</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Flüssigmetall-basierte Kontaktwinkelmessung im Vakuum	2022 - 2025	324.400
<b>127</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gestenparadigmen für intelligente Umgebungen (GrIPs)	2024 - 2025	121.500
<b>128</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graphen Quadratur-Amplituden- Rückstreumodulator auf Papier	2023 - 2026	400.800
<b>129</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konsortium „Nationale Forschungsdateninfrastruktur für die interdisziplinäre Energiesystemforschung“	2023 - 2028	13.389.500
<b>130</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kooperative Softwareverifikation 2	2024 - 2027	362.200
<b>131</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordinationsfonds	2023 - 2026	691.600

<b>132</b>	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
<b>133</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neuartige Methode zur Bewertung der Resilienz smarter Energiesysteme	2021 - 2025	292.800
<b>134</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Präzise Überwachung cyber-physischer Technologie unter Unsicherheit	2024 - 2026	225.800
<b>135</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Rasterkraftmikroskopie in der Nanoplastikforschung	2023 - 2026	365.400
<b>136</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SKIRIM: Selbstgesteuerte kinetische Interaktion mit reichhaltigen interaktiven Materialien	2024 - 2027	355.000
<b>137</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verifikation paralleler Programme für schwache Speichermodelle	2022 - 2025	324.200
<b>138</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilte fehlertolerante Datenfusion für den sicheren Betrieb unsicherer cyber- physischer Systeme	2024 - 2025	13.700
<b>139</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilte fehlertolerante Datenfusion für den sicheren Betrieb unsicherer cyber- physischer Systeme	2024 - 2025	3.400
<b>140</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilte fehlertolerante Datenfusion für den sicheren Betrieb unsicherer cyber- physischer Systeme	2024 - 2025	3.400
<b>141</b>	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

<b>142</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die umweltlichen und wirtschaftlichen Auswirkungen von politischen Instrumenten auf dem Markt für Elektrofahrzeuge (EVPARK)	2023 - 2026	249.800
<b>143</b>	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 - 2025	317.600
<b>144</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Nachkrieg und Mittelalter. Kinder- und Jugendliteratur (1945-1970)	2022 - 2025	181.200
<b>145</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Wie sich Morphologie materialisiert: Formen und Grenzen in spontanschriftlicher Sprache	2024 - 2027	370.600
<b>146</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Kunst und visuelle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Leistung: Eine soziale Praxis in der Grundschule. Eine deutsch-italienische international vergleichende Analyse	2024 - 2027	502.700
<b>147</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Kunst und visuelle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Wertpapiere der Kunst. Authentifizierung als künstlerisches Konzept in Zeiten von Finanzkrisen 1720-2020	2023 - 2026	234.600
<b>148</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Fortsetzung des Krieges mit digitalen Mitteln - Die Überformung militärhistorischer Ausstellungen und Wahrnehmungsverschiebung Besuchender durch Extended Reality	2024 - 2027	357.300
<b>149</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Literaturkonzepte der juristischen und politischen Eliten in den Niederlanden im 20. Jahrhundert und ihre Relevanz für Literaturgeschichtsschreibung und Feldtheorie	2024 - 2025	98.600

<b>150</b>	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 - 2025	407.500
<b>151</b>	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 - 2025	265.300
<b>152</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Wissenschaftskolleg zu Berlin. Eine historisch-wissenschaftssoziologische Studie (1978-2020)	2024 - 2027	342.100
<b>153</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Diversität wissenschaftlicher Begriffe	2022 - 2025	294.400
<b>154</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe "Freiwilligkeit" Teilprojekt TP 1 "Freiwilligkeit, Demokratie und Klimapolitik. Eine sozialphilosophische Rekonstruktion"	2024 - 2027	345.400
<b>155</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe "Freiwilligkeit" Teilprojekt TP 1 "Freiwilligkeit, Demokratie und Klimapolitik. Eine sozialphilosophische Rekonstruktion"	2024 - 2027	3.100
<b>156</b>	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



<b>157</b>	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
<b>158</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das dynamische Zusammenspiel von Erdmagnetfeld und Himmelskompass zur Navigation bei Cataglyphis-Ameisen	2023 - 2025	404.300
<b>159</b>	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
<b>160</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Morphodynamik, Grundwasserströmung und -transport	2021 - 2025	412.400
<b>161</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - P6: Reaktiver Stofftransport	2021 - 2025	383.300
<b>162</b>	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 - 2026	233.500
<b>163</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Langzeitdynamik einer Epiphytengemeinschaft - Muster und Prozess	2023 - 2026	457.400
<b>164</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Molekulare Grundlagen der Magnetfeldwahrnehmung bei Fischen	2024 - 2027	370.100
<b>165</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionalmarken und Großschutzgebiete - Prozesse der Markenbildung in ausgewählten Schutzgebietsregionen	2022 - 2025	254.100

				Europas im Kontext einer nachhaltigen Regionalentwicklung		
<b>166</b>	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
<b>167</b>	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 - 2026	225.200
<b>168</b>	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
<b>169</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	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" (2. Förderphase)	2023 - 2026	10.337.500
<b>170</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Assemblierung der Bizellen in Lipid- Transmembranprotein Doppelschichten: Ein neues experimentelles Verfahren	2023 - 2026	233.500
<b>171</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Aufbau, Umwandlung und Derivatisierung von Heterosilaadamantanen	2024 - 2027	257.300
<b>172</b>	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

<b>173</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oberflächengestützte Synthese von Kohlenstoff-Nanostrukturen mit nichtbenzenoider und nichtalternierender Topologie	2023 - 2026	237.000
<b>174</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oberflächenoptimierte Metallnitride für echte Stickstoffreduktion - SUNRed	2022 - 2025	236.100
<b>175</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Redox-aktive Liganden-vermittelte Radikalreaktivität in der Koordinationssphäre von Edelmetallen	2023 - 2026	238.300
<b>176</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB 1278: Polymerbasierte Nanopartikel-Bibliotheken für die Entwicklung zielgerichteter anti- inflammatorischer Strategien	2024 - 2025	161.400
<b>177</b>	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 - 2025	355.400
<b>178</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synthese von optisch aktiven o-Lactonen durch Umlagerungsreaktionen	2022 - 2025	217.200
<b>179</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 234: Lichtgetriebene molekulare Katalysatoren in hierarchisch strukturierten Materialien – Synthese und mechanistische Studien	2024 - 2026	219.000
<b>180</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Anthropogene Einflüsse auf biogene Effekte im Golf von Bengalen (AltoBE)	2024 - 2027	364.000

<b>181</b>	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
<b>182</b>	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
<b>183</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biogeochemischer Kreislauf ausgewählter potenziell schädlicher (Ultra-) Spurenmetalle (TI, SEE) im Küstenbereich	2023 - 2025	434.900
<b>184</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bio-optische Eigenschaften als Echtzeittracer für die Transformation des organischem Materials in der SML	2023 - 2027	218.600
<b>185</b>	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
<b>186</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde	2019 - 2025	535.000
<b>187</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Ozeanboden - unerforschte Schnittstelle der Erde	2019 - 2025	709.000
<b>188</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von Änderungen der Staubherkunft im Südpazifik in der Pliozänen-Pleistozänen Klimavariabilität (IODP Expedition 383)	2023 - 2026	286.600
<b>189</b>	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 - 2027	288.000

<b>190</b>	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 physikalischen und biologischen Auswirkungen	2021 - 2025	300.700
<b>191</b>	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
<b>192</b>	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
<b>193</b>	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
<b>194</b>	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
<b>195</b>	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
<b>196</b>	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
<b>197</b>	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	2023 - 2027	292.200
<b>198</b>	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

<b>199</b>	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 - 2027	277.100
<b>200</b>	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 - 2025	329.200
<b>201</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionäre Anpassung des antarktischen PHYtoplanktons in einer fluktuierenden Umwelt	2024 - 2027	373.700
<b>202</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe "Dichteabhängige Symbiose in planktonischen Systemen - DynaSym" Teilprojekt SP4 "Verschiebungen in der Form einer Ciliaten-Mikroalgen-Symbiose als Reaktion auf veränderte Beutedichten, Konkurrentendichten und Temperatur"	2024 - 2028	507.200
<b>203</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ganzjährige Dynamik und Treiber der Biologischen Kohlenstoffpumpe im Weddellmeer durch autonomes Sampling	2024 - 2026	285.200
<b>204</b>	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	759.600
<b>205</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kritische Übergänge in der Biodiversität: Von Grundlagen zu Detektion und Warnsignalen	2024 - 2027	318.000

<b>206</b>	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	266.200
<b>207</b>	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
<b>208</b>	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
<b>209</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Reaktion des Phytoplanktons auf schwankende Lichtintensität und Lichtspektren II - Auswirkungen von Fluktuationen der multiplen Ressource Licht auf Phytoplankton	2024 - 2027	235.000
<b>210</b>	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
<b>211</b>	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
<b>212</b>	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

<b>213</b>	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
<b>214</b>	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
<b>215</b>	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
<b>216</b>	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
<b>217</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Süßwasserflüsse über dem Ozean I - Verdunstungsflüsse (Fresh Ocean)	2023 - 2026	550.300
<b>218</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung der Rolle von Vulkanismus am Beginn und Ende des Paläozän- Eozän-Temperaturemaximum basierend auf Sedimenten der IODP -Expedition 396	2023 - 2026	262.200
<b>219</b>	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 - 2025	309.100
<b>220</b>	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



<b>221</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der antikanonische Komplex - ein kombinatorisches Werkzeug für Fano-Varietäten	2023 - 2026	216.600
<b>222</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spektralanalyse für Transmissionsaufgaben II	2024 - 2025	86.500
<b>223</b>	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
<b>224</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ab-initio-Beschreibung Breitbandpuls-induzierter optischer Nichtlinearitäten (INPULS)	2024 - 2027	228.000
<b>225</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Attosekunden-Ladungsträgerdynamik an nanoskaligen Grenzflächen	2022 - 2025	1.862.000
<b>226</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dynamik und Instabilitäten pulsierender Suspensions-Strömungen in komplexen Rohrgeometrien	2023 - 2027	384.100
<b>227</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrisch betriebene, topologische Exziton-Polariton-Laser	2021 - 2025	181.300
<b>228</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionalisierung von Cu <sub>2</sub> O Dünnschichten: Übergang von dotierten binären zu ternären Oxiden auf Kupferbasis	2022 - 2026	279.400

<b>229</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundlegende Charakterisierung und Photoemissionseigenschaften von Multi-Alkali-Antimoniden für ultrahelle Elektronenquellen (FunPhotoSource)	2022 - 2026	213.100
<b>230</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	HYP*MOL – Hyperpolarisation in molekularen Systemen	2023 - 2027	278.100
<b>231</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Interaktion und Dynamiken von Nachlaufströmungen schwimmender Windenergieanlagen (FLORIDA)	2024 - 2027	324.100
<b>232</b>	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
<b>233</b>	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
<b>234</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Klassische und quantenmechanische Arbeitsverteilungen in getriebenen Billards	2022 - 2025	211.400
<b>235</b>	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 - 2025	356.600
<b>236</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Nichtlineare und kohärente Vielteilcheneffekte in Mikrokavitäten mit van der Waals Heterostrukturen	2024 - 2027	268.500

<b>237</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB 1463/1 Teilprojekt A01: Wind- und Turbulenzmodelle für Windenergieanlagen in großen Höhen einschließlich des Übergangs Prandtl- zu Ekman-Schicht	2021 - 2024	507.800
<b>238</b>	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
<b>239</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Untersuchungen zur Ambivalenz des AHR-Signalweges in Hautkrankheiten" Teilprojekt TP 04 „Der AHR als Hauptregulator bei kutaner und systemischer Autoimmunität"	2024 - 2028	520.100
<b>240</b>	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
<b>241</b>	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
<b>242</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entschlüsselung inter-individueller Reaktionsprofile auf ein Positives-Interaktions-Paradigma (PIP)	2023 - 2026	188.900
<b>243</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung eines GMP-konformen, biokompatiblen Hornhautstromagewebes zur Augenoberflächenrekonstruktion	2024 - 2027	124.800
<b>244</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung eines GMP-konformen, biokompatiblen Hornhautstromagewebes zur Augenoberflächenrekonstruktion	2024 - 2027	123.300

<b>245</b>	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 - 2024	181.800
<b>246</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	German Israeli Project Cooperation (DIP) Touched or detached: neurobiological mechanisms of loneliness	2023 - 2027	429.600
<b>247</b>	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
<b>248</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neuartige kappa-Opioid-Rezeptor- Agonisten zur Therapie neuroinflammatorischer Prozesse	2023 - 2026	230.200
<b>249</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Rolle interferon-stimulierter Gene bei Hepatitis-E-Virus-Infektionen in Mensch und Schwein	2023 - 2026	252.900
<b>250</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Streudepolarisierung im gyrencephalen Gehirn: Multispektrale optische und photoakustische Analyse, Unterdrückung und Modulation	2023 - 2026	423.000
<b>251</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synergistische EEG und durch maschinelles Lernen verbesserte Niedrigdosis-PET zur objektiven Diagnostik des Sprachverstehens bei Cochlea Implantat Nutzern	2023 - 2027	153.500

<b>252</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Top-NOTCH-Ansatz für krankheitsursächliche Veränderungen bei angeborenen Herzfehlern	2024 - 2027	179.600
<b>253</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Hearable-zentrierte Assistenz: Vom Sensor zur Teilhabe	2024 - 2029	7.724.400
<b>254</b>	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	8.697.700
<b>255</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2025	171.000
<b>256</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2025	40.300
<b>257</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2025	161.400
<b>258</b>	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 - 2026	297.800
<b>259</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der Unsicherheit auf der Spur - Neuronale und behaviorale Korrelate von auditiver Unsicherheit unter Verwendung eines musikalisch-naturalistischen Höransatzes	2023 - 2025	151.200

<b>260</b>	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	2023 - 2026	365.500
<b>261</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss des Audio-Renderings in virtuellen Umgebungen auf Realismus, Präsenz und sozio-kognitive Verarbeitung	2024 - 2027	33.200
<b>262</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kortikale und Verhaltenmaße der aktiven Kommunikation	2024 - 2027	255.000
<b>263</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	PRESAGE: Präzisions-Audiologie für Altersschwerhörigkeit	2022 - 2026	438.600
<b>264</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich "Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen" (2. Förderphase)	2022 - 2026	9.651.200
<b>265</b>	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 - 2027	91.600
<b>266</b>	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 - 2026	297.100
<b>267</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Assemblierung der Bizellen in Lipid- Transmembranprotein Doppelschichten: Ein neues experimentelles Verfahren	2023 - 2026	246.600
<b>268</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von Hörnervaktivität für Lärm-induzierten Tinnitus	2022 - 2026	318.900

<b>269</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diversität Ca <sup>2+</sup> -sensitiver Signalwege in Stäbchen und Zapfen der Zebrafischretina	2022 - 2025	232.400
<b>270</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sensorische und respiratorische Schaltkreise im Hirnstamm: von der molekularen Diversität und Konnektivität zur Funktion	2023 - 2026	268.500
<b>271</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vom einzelnen Neuron zum fernen Feldpotenzial der Auditorischen Hirnstammantwort	2023 - 2026	361.200
<b>272</b>	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
<b>273</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	EEG-Messungen im Ruhezustand: Eigenschafts- und Zustandsvarianz beeinflussen die Beziehungen zwischen Persönlichkeitsmerkmalen: Methodische Überlegungen.	2024 - 2027	20.100
<b>274</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entschlüsselung der Höranstrengung bei altersbedingtem Hörverlust unter Einsatz von multimodaler Neuro-Bildgebung und gleichzeitiger Pupillometrie	2023 - 2026	356.000
<b>275</b>	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 - 2024	575.600
<b>276</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kortikale und Verhaltenmaße der aktiven Kommunikation	2024 - 2027	288.400

<b>277</b>	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
<b>278</b>	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
<b>279</b>	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
<b>280</b>	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
<b>281</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR 2.0 - Meisterung expertenwissensbasierter Robustheitsanalysen in den kognitiven Neurowissenschaften	2024 - 2027	168.400
<b>282</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR 2.0 - Meisterung expertenwissensbasierter Robustheitsanalysen in den kognitiven Neurowissenschaften	2024 - 2027	168.400
<b>283</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR 2.0 - Meisterung expertenwissensbasierter Robustheitsanalysen in den kognitiven Neurowissenschaften	2024 - 2027	60.600



<b>284</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	METEOR 2.0 - Meisterung expertenwissensbasierter Robustheitsanalysen in den kognitiven Neurowissenschaften	2024 - 2027	170.900
<b>285</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sozialer Impact von bevölkerungsbezogenen Maßnahmen der Alkoholprävention: eine systematische Übersichtsarbeit und Meta-Analyse mit einem partizipativen Community Health- Ansatz	2023 - 2026	204.100
<b>286</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagssituationen	2022 - 2025	771.800
<b>287</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Validierung der Datenvorverarbeitung bei fNIRS-Echtzeitanwendungen	2024 - 2026	235.200
<b>288</b>	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
<b>289</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zur Überprüfung der Wettlaufmodelle für das Stoppsignal-Paradigma: der Copula- Ansatz	2023 - 2026	231.200
<b>290</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	AutoCaFe - AUTOMated CAre FEedback	2024 - 2027	349.400
<b>291</b>	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 - 2026	41.700

<b>292</b>	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)	2023 - 2026	346.500
<b>293</b>	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)	2023 - 2026	214.100
<b>294</b>	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
<b>295</b>	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
<b>296</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human- Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "CAUSE Konzepte und Algorithmen für - und Nutzung von - selbsterklärenden digital kontrollierten Systemen"	2024 - 2029	1.834.200
<b>297</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human- Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontextabhängiger Entwurf von Human- Cyber-Physical Systems	2020 - 2024	253.600
<b>298</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human- Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vom Menschen lernen - Für Menschen gestalten	2020 - 2025	275.600

<b>299</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diagnostizieren (in) der Moderne	2022 - 2025	75.300
<b>300</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH	Digitale Kompetenzen für ein innovative, ostafrikanische Wirtschaft (dSkills@ea)	2024 - 2025	96.300
<b>301</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH	Nature based SOLUTIONS for Mitigation of WATershed pollution (SOMWAT): Cross- habitat facilitation by coastal seagrass meadows	2023 - 2025	100.000
<b>302</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen	Funktionelle und psychosoziale Bedürfnisse von Patienten im erwerbsfähigen Alter während der Rehabilitation nach periprothetischer Infektion des Knie- oder Hüftgelenks- Entwicklung eines grenzüberschreitenden Rehabilitations- Support-Programms (PJNeeds)	2024 - 2028	268.400
<b>303</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen	Post-COVID Rehabilitation am Reha- Zentrum Oldenburg - Weiterentwicklung und Bewertung der Wirksamkeit des Post-COVID Rehabilitationskonzeptes	2023 - 2025	194.000
<b>304</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Rhododendron- Gesellschaft e.V.	DNA basierte Verwandtschaftsanalyse	2023 - 2026	5.000
<b>305</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Telekom Stiftung	Regionales MINT-Bildungsökosystem Oldenburg/Friesland	2022 - 2025	165.000
<b>306</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	DLR Projektträger - Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.	CoLDa - Collaborative Machine Learning for Data Value Creation	2023 - 2025	450.000

<b>307</b>	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 - 2025	84.300
<b>308</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Else Kröner Fresenius Stiftung	Psychological support for child refugees from Ukraine: Playful Arousal-, StressResilience-, Support- Training (PASST)	2023 - 2025	95.400
<b>309</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Else Kröner Fresenius Stiftung	Shiftless: a novel restrict of retrotransportable elements and a gatekeeper of genome integrity	2023 - 2026	229.800
<b>310</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Ernst Klett Verlag GmbH	Praxisnahe Entwicklung von diagnostisch gestützten Lernumgebungen in der Primarstufe (PENDEL+)	2023 - 2025	59.700
<b>311</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	EURAMET e.V.	QUMPHY	2023 - 2026	260.000
<b>312</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Europäische Union	Achtsam Lehren und Lernen - Emotionale Sicherheit an Schulen	2023 - 2025	80.000
<b>313</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Building entrepreneurial mindset and social innovation capacities supporting the Blue Economy in the South-West Indian Ocean higher education institutions	2024 - 2027	77.700
<b>314</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	DeTail	2024 - 2026	129.200
<b>315</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Digital solutions for climate adaptation	2024 - 2028	163.300

<b>316</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Establishment of National framework of Key Performance Indicators for good governance and quality towards inclusive, digital and green oriented higher education in Armenia	2023 - 2026	66.500
<b>317</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Flexible and scalable digital-twin platform for enhanced production efficiency and yield in battery cell production lines	2023 - 2027	632.200
<b>318</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	GrInShield	2022 - 2025	165.000
<b>319</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	NORDLINK	2024 - 2025	114.600
<b>320</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Expanding transnational capacities to strengthen plant biodiversity and restoration in the NSR (EXPBIO)	2024 - 2027	375.300
<b>321</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Radical pair-based magnetic sensing in migratory birds — QuantumBirds	2019 - 2026	4.336.000
<b>322</b>	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
<b>323</b>	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 - 2025	101.200
<b>324</b>	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
<b>325</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	sEEIngDOM	2024 - 2026	251.000

<b>326</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	AptWind – Atmospheric Physics and Turbulence for Wind Energy	2023 - 2027	130.300
<b>327</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FLOW – Atmospheric Flow, Loads and pOwer for Wind energy	2023 - 2026	402.200
<b>328</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Individualisierte, modellbasierte Hörgerätenpassung - TP3: Modellierung	2024 - 2027	357.600
<b>329</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Service-Oriented Ubiquitous Network-Driven Sound - SOUNDS	2021 - 2025	505.600
<b>330</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Europäische Union	Cross-Industry Transformation in Agriculture and Health	2023 - 2025	182.700
<b>331</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Europäische Union	Pijn in de Eems-Dollard-Regio (31107)	2023 - 2027	419.200
<b>332</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center for Transformations and Sustainable Futures (TRUST)	Europäische Union	Sustainable Ocean Management: Educating Future Ocean Professionals	2024 - 2027	102.000
<b>333</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für Lebenslanges Lernen (C3L)	Europäische Union	FLOW - Flexibel & Offen Weiterbilden	2024 - 2026	343.400
<b>334</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	European Education And Culture Executive Agency	RESKILL4NETZERO	2024 - 2028	162.700
<b>335</b>	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 - 2027	2.255.100
<b>336</b>	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 - 2026	125.000

<b>337</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	European Research Executive Agency	ENSIGN	2023 - 2027	174.800
<b>338</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	European Research Executive Agency	ACTNOW	2023 - 2027	186.000
<b>339</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	European Research Executive Agency	EGRET-AAA	2023 - 2027	260.500
<b>340</b>	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
<b>341</b>	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 - 2025	25.000
<b>342</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	EWE Stiftung	Bullying und Viktimisierung bei Kindern und Jugendlichen - Ein Screening zur Erfassung von (Cyber-) Bullying	2024 - 2026	5.000
<b>343</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	EWE Stiftung	Moralentwicklung im Jugendalter	2020 - 2025	14.900
<b>344</b>	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
<b>345</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Friedel & Gisela Bohnenkamp Stiftung	Früh schwimmt sich - Qualifizierung von Fachkräften für den KiTa-Bereich	2024 - 2025	144.900
<b>346</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Gemeinnützige Bruno Steinhoff Stiftung für Wissenschaft und Forschung	Agri-Photovoltaik in Zeiten des Klimawandels (Agri-PV)	2024 - 2027	540.800

<b>347</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	P - Kooperationsstelle Hochschule - Gewerkschaften	Hans-Böckler-Stiftung	Zukunft guter Arbeit - Strategien gegen Fachkräfteengpass	2024 - 2025	14.900
<b>348</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Heidehof Stiftung GmbH	DELTA Train- Training und Wiederherstellung von kognitiven Fähigkeiten bei Jugendlichen nach chronischem Substanzkonsum	2023 - 2025	50.000
<b>349</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	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
<b>350</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	PatoHV-BuDf-MS - Patientenorientierte Hilfsmittelversorgung von Blasen- und Darmfunktionsstörungen von Menschen mit Multipler Sklerose	2024 - 2026	195.000
<b>351</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	ALIVE - ALtersspezifische Impfanspruchnahme VERbessern	2021 - 2025	402.700
<b>352</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	DeliA - Delir in stationären Altenpflegeeinrichtungen	2022 - 2025	1.431.800



<b>353</b>	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
<b>354</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Intel Corporation	Nanoscale Additive Manufacturing of Semiconductor Interconnects	2024 - 2025	45.500
<b>355</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	International Human Frontier Science Program Organization	Decoding acoustic communication in mosquitoes: From distortion products to vector control	2021 - 2025	230.100
<b>356</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Interreg North Sea	D4A	2022 - 2025	98.700
<b>357</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Interreg North Sea	Linking hydrogen power potentials	2023 - 2027	163.800
<b>358</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres WZ - Center for Transformations and Sustainable Futures (TRUST)	Interreg North Sea	Targeting the reduction of plastic outflow into the North Sea (FA) (TREASURE)	2023 - 2026	3.470.800
<b>359</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Interreg North Sea	Reducing light pollution in the NSR contributing to biodiversity and dark ecological corridors	2023 - 2026	204.500
<b>360</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center for Transformations and Sustainable Futures (TRUST)	Interreg North Sea	Cooperation Governance for Next-Level Maritime Spatial Planning in the North Sea - Norsaic	2023 - 2026	329.100

<b>361</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center for Transformations and Sustainable Futures (TRUST)	Interreg North-West Europe	AquaCOM Aquathermal Heating and Cooling für Energy Communities	2023 - 2027	205.000
<b>362</b>	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
<b>363</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	Mikroklee	2022 - 2025	121.800
<b>364</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Leibniz Gemeinschaft	Abundance and Fate of Synthetic Materials in Atmospheric sub-10µm Particles	2022 - 2025	9.900
<b>365</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Leibniz Gemeinschaft	Leibniz ScienceCampus Bremen Digital Public Health 2. Förderphase - Leibniz ScienceCampus 2023	2023 - 2027	198.000
<b>366</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nationale Agentur Erasmus+ Schulbildung im Pädagogischen Austauschdienst	Artificial intelligence and sustainable educational tools for the prevention of teenage psychological disorders	2023 - 2026	80.000
<b>367</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nationale Agentur Erasmus+ Schulbildung im Pädagogischen Austauschdienst	EduAld   Transforming Education with AI Micro-credentials for Educators, Teachers and School Heads	2024 - 2027	400.000
<b>368</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Nationalparkverwaltung Niedersächsisches Wattenmeer	Monitoring und Managementmaßnahmen an Rotfüchsen als Modellspezies im Projektgebiet Leybucht-Krummhörn ... eine Pilotstudie zum Raumnutzungsverhalten, individueller Habitatnutzung, Prädation und konditionierter Nahrungsaversion	2024 - 2024	58.800

<b>369</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Neumüller CEWE Color Stiftung	Lern-Systeme zur inhaltlichen Fotoanalyse mit automatischen Bildunterschriften	2020 - 2025	33.000
<b>370</b>	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 - 2025	215.000
<b>371</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Grundschulen und ihre Akteur*innen im Kinderschutz (GruKisch) Qualitative Sekundäranalyse zur Ermittlung der Ausgangslage für die Verbesserung der Einbindung niedersächsischer Grundschulen	2024 - 2027	250.000
<b>372</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Förderlinie Powerhouse efzn Forschungsplattform "Soziale Dynamiken der Energietransformation"	2024 - 2029	5.499.700
<b>373</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verhaltensökonomik und gesellschaftliche Transformation	2024 - 2028	322.700
<b>374</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften FK 2 - Department für Informatik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Förderlinie Powerhouse efzn Forschungsplattform "Vertrauenswürdige Digitalisierung sicherheitskritischer Energiesysteme"	2024 - 2029	8.230.600
<b>375</b>	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

<b>376</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften FK 6 - Department für Psychologie FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen: Erweiterung um den Forschungsbereich "Interdisziplinäre Erforschung der Langzeitfolgen der SARS-CoV-2-Pandemie"	2023 - 2025	1.045.900
<b>377</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Digitale Transformation der Versorgung in der Fläche - TransVer -	2024 - 2025	300.000
<b>378</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabore Digitalisierung Energie"	2019 - 2025	3.698.800
<b>379</b>	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 - 2025	241.600
<b>380</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zukunftslabor Digitized Circular Economy (ZL-DCE)	2024 - 2029	387.000
<b>381</b>	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 - 2025	460.800
<b>382</b>	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
<b>383</b>	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

<b>384</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Arbeitszeit neu denken - in Zeiten von Fachkräfteengpässen	2024 - 2025	118.600
<b>385</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Demokratisierung von Innovation	2023 - 2024	120.000
<b>386</b>	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 - 2025	250.000
<b>387</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsgovernance globaler Wertschöpfungsketten	2024 - 2028	238.900
<b>388</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Nachhaltigkeitsorientierte Transformation von Unternehmen: Eine systemische Perspektive	2024 - 2027	245.300
<b>389</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Wärmewende voraus? Die Zukunft der Gasversorgung in Niedersachsen	2023 - 2024	120.000
<b>390</b>	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
<b>391</b>	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 - 2025	1.666.200

<b>392</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik WZ - Zentrum für Windenergieforschung (ForWind)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Förderlinie Powerhouse efzn Forschungsplattform "Wind - Reallabor 70 GW Offshore Wind"	2024 - 2029	16.852.000
<b>393</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Open Planning Cultures. Design Principles for Transformative Space (OPEN_CULTURES)	2024 - 2030	699.200
<b>394</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik FK 3 - Institut für Kunst und visuelle Kultur FK 4 - Institut für Geschichte	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	ProSaDi - Provenienz- und Sammlungsforschung Digital	2024 - 2028	2.997.500
<b>395</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Kolportageliteratur. Oldenburger Jahrmarktdrucke des 19. Jahrhunderts im kulturellen und medialen Kontext	2023 - 2026	230.300
<b>396</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Frühe Schaumburger Tracht - Ein eigener Modekosmos	2023 - 2025	100.000
<b>397</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Digitalisierung, Visualisierung und Analyse von Sammlungsgut"	2023 - 2026	2.684.500
<b>398</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Gentes und nationes: Geschlechtergeschichte von Gemeinschaftskonzeptionen im 15./16. Jahrhundert	2023 - 2026	214.300

<b>399</b>	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
<b>400</b>	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
<b>401</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Wissenschaftsraum CoastAdapt - Wissens- und Innovationsökosystem Küsteningenieurwesen & Küstenforschung	2024 - 2028	3.000.000
<b>402</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Förderlinie Powerhouse efzn Forschungsplattform "Landesgraduiertenkolleg Wasserstoff und Wasserstoffderivat Ammoniak"	2024 - 2029	271.600
<b>403</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Photovoltaik der nächsten Generation - Niedersächsisches Kompetenznetzwerk - (NextGenPV)	2023 - 2027	345.000
<b>404</b>	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
<b>405</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Mapping chromatic diversity to primary productivity: a new, imaging-based approach to identify carbon sinks in the oceans	2024 - 2027	301.000

<b>406</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	PRO*Niedersachsen "Integration der wissenschaftlichen Sammlung und Darstellung der diversen Forschungsprojekte der Insel Spiekeroog in die Dauerausstellung Nationalpark- Hauses Wittbülten auf Spiekeroog"	2023 - 2025	96.800
<b>407</b>	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 - 2025	998.000
<b>408</b>	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 - 2026	776.200
<b>409</b>	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 - 2025	400.000
<b>410</b>	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
<b>411</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungskooperation Niedersachsen- Israel "Exciton-polariton mediated superconductivity"	2024 - 2027	320.000
<b>412</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Grundlagen für Photovoltaik- Technologien (FuturePV)	2023 - 2027	263.900



<b>413</b>	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 - 2025	978.700
<b>414</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Wissenschaftsräume "Elektronen-Licht- Kontrolle (eLiKo)"	2024 - 2028	1.494.800
<b>415</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Zukunftskonzept Windenergieforschung	2020 - 2025	2.500.000
<b>416</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Überbrückungsfinanzierung der Lokalen Stabstelle des Netzwerks Universitätsmedizin an der Universität Oldenburg	2023 - 2025	138.100
<b>417</b>	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
<b>418</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Gesundheit"	2019 - 2025	346.100
<b>419</b>	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 - 2025	319.800
<b>420</b>	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

<b>421</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Mobilität"	2019 - 2025	367.000
<b>422</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	P - Kooperationsstelle Hochschule - Gewerkschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	COVID-19 Forschungsnetzwerk Niedersachsen: Erweiterung um den Forschungsbereich "Interdisziplinäre Erforschung der Langzeitfolgen der SARS-CoV-2-Pandemie"	2024 - 2025	74.200
<b>423</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm "Gestalten der Zukunft"	2019 - 2025	900.000
<b>424</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband	MigHANA 2.0	2024 - 2026	110.000
<b>425</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband	Water Innovation Solution Management 3.0 (WISdoM 3.0)	2024 - 2027	310.000
<b>426</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Oranje Wind Power II C.V., The Netherlands	LBEP: Lidar-based minute scale power forecasts of offshore wind farms	2023 - 2028	1.730.000
<b>427</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Österreichisches Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation & Technologie	REsilient MEDication supply through mutlimodal Data sYnthesis (REMEDY)	2024 - 2025	17.900
<b>428</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Riksbankens Jubileumsfond	Reconfigurations of educational in/Equality in a digital world (RED)	2023 - 2024	188.500
<b>429</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinaopathien	2015 - 2025	3.400

<b>430</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft, Berlin	Evaluation des Landesprogramms Jugendsozialarbeit an Berliner Schulen	2024 - 2026	201.600
<b>431</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung	Stiftungsprofessur Marine Biodiversitätsforschung	2013 - 2037	1.850.000
<b>432</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Simons Foundation	CBIOMES Scholar Award: Interaction networks of phototroph-heterotroph microbial communities	2023 - 2027	381.900
<b>433</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Social Sciences and Humanities Research Council	Group singing to support social wellbeing and communication in adults with communication disorders: A knowledge generation and mobilization partnership	2024 - 2026	11.400
<b>434</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Stadt Oldenburg	Klimagarten Nordwest-Deutschland	2022 - 2025	333.300
<b>435</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Stadt Oldenburg	Altersfreundliches Oldenburg	2024 - 2025	6.000
<b>436</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Starkey Hearing Technologies Washington	Starkey gift	2016 - 2025	272.600
<b>437</b>	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
<b>438</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Stiftung Caritas-Verein Altenoythe	Umgang von Lehrkräften mit sog. Systemsprenger*innen im Förderschwerpunkt geistige Entwicklung	2023 - 2025	4.800
<b>439</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Stöckmann-Stiftung	Akustisches Vogel-Monitoring, deutsche Nord- und Ostsee	2023 - 2028	29.200

<b>440</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	STRABAG AG	Kalkulation.KI	2024 - 2025	44.000
<b>441</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - 2025	13.400
<b>442</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	The Research Council of Norway	The Planning and Building Act between market demand, land policy, sustainability, temporality, and intergenerational justice (LANDTIME)	2022 - 2025	10.000
<b>443</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Uni Hamburg CEN	Amazon-GEOTRACES-2, Ausfahrt M206 Forschungsschiff METEOR, 'Interactions of trace metals, DOM, and particles in the Amazon estuary and plume as key processes for trace metal and DOM fluxes into the Atlantic during the low- discharge period	2024 - 2026	97.400
<b>444</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Uni Hamburg CEN	Ausfahrt MSM129 (GPF 23-2/006) mit dem Forschungsschiff Maria S Merian	2024 - 2024	2.000
<b>445</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	United Nations Environment Programme	Informing Policy on Climate, Nature, and Pollution through strengthening national, regional, and global indicator frameworks, environmental economic accounting, and analysis on'the environment"	2024 - 2025	36.700
<b>446</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	University of Cambridge	Developing Electrophysiological Measures of Brain	2019 - 2025	125.000
<b>447</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	University of Turku	FinlandTechnology - Projekt Beyond Imaginable Technology	2021 - 2025	18.900

<b>448</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	URSAPHARM Arzneimittel GmbH	Anti-entzündliche Wirkung von Evo Tears Omega	2024 - 2025	18.200
<b>449</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG	Data Intelligence for Audit	2024 - 2026	495.000
<b>450</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung	Lichtenberg-Professur "Quantum Origins of Magnetic Sensing"	2019 - 2025	1.322.600
<b>451</b>	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
<b>452</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	VolkswagenStiftung	The Golden Ear Challenge	2023 - 2025	52.600
<b>453</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	VolkswagenStiftung	The Future of Intergenerational Solidarity beyond the Pandemic: Empirically- informed Ethical Analysis and Public Deliberation	2024 - 2028	1.309.900
<b>454</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	WALA Heilmittel GmbH	Mikrobiologische Untersuchung des Reifungsprozesses von Urtinkturen	2016 - 2025	38.000
<b>455</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland	Bedarfsgerechte Versorgungsangebote niedrigprioritärer Hilfeersuche - Definition von Fallbeispielen mittels Fokusgruppen-Interviews	2024 - 2025	56.600

Es ergibt sich zum Stichtag 01.12.2024 eine Projektanzahl von 455 mit einer Gesamtfördersumme von 339.893.200 €.