

Ifd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit(en)	Auftraggeber	Projekttitle	Laufzeit	Fördersumme in €
1	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	abat AG	ABAT AG - Data Science und Industrie 4.0	2017 - 2026	290.500
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 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Alexander von Humboldt-Stiftung	Characterization of non-hardening properties and Discretine content of Trifoliate yam Dioscorea dumetorum using Transcriptomics, phytochemistry and genotyping tools to unleash their Anti-diabetic potential	2019 - 2024	50.000
4	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	AMCON Software GmbH	KI für die Vorausplanung im Bedarfsverkehr	2021 - 2023	80.000
5	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Geschäftsstelle	AOK Niedersachsen	Stiftungsvertrag "Gesundheit und Versorgungssysteme mit Schwerpunkt internationaler Vergleich"	2020 - 2024	350.000
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	BASF SE	Toxizitätstest mit Korallen und Korallenriffgemeinschaften	2019 - 2024	1.415.000
7	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 - 2025	40.000
8	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

<b>9</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesamt für Naturschutz	Auswirkungen des Offshore- Windkraftausbaus auf Vogelzug in Nord- & Ostsee, Vermeidungs- und Artenhilfsmaßnahmen; Verbundteil B	2023 - 2026	700.000
<b>10</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie	Innovative Beobachtungssysteme für die Umweltüberwachung - Spektral - DM QC	2022 - 2024	130.900
<b>11</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Verbundprojekt: Cross Innovation und Digitalisierung in der tiergerechten Schweinehaltung unter Berücksichtigung des Ressourcenschutzes - "DigiSchwein beraten, qualifizieren und fördern" (DigiSchwein) - Teilprojekt 2	2020 - 2024	521.400
<b>12</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>13</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>14</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 - 2025	3.000.000
<b>15</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 - 2024	113.800

<b>16</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>17</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>18</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>19</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>20</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	360.300

<b>21</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>22</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Erzähl- und Lesekompetenz erfassen und fördern - Entwicklung einer digitalen Prozessdiagnostik mit integriertem adaptiven Förderkonzept für den Elementar- und Primarbereich - Teilprojekt: Adaptive Förderung	2021 - 2024	446.300
<b>23</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Pflegeinnovationszentrum - PIZ ; Teilvorhaben: Qualifizierung und Verantwortung	2017 - 2024	1.180.100
<b>24</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>25</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>26</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Mobilitätswende @ Lebensqualität, Teilprojekt: Dynamisches digitales Modell	2021 - 2024	289.900
<b>27</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben ENaQ: - Energetisches Nachbarschaftsquartier	2018 - 2024	509.700

				Fliegerhorst Oldenburg - Teilprojekt Evaluation		
<b>28</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: Basis für maßgeschneiderte Klimaservices für die Anpassung (WAKOS), Teilprojekt 5: Süßwasser auf den Inseln und regionale Anpassungskapazität	2020 - 2024	837.000
<b>29</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>30</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>31</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>32</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	156.900

<b>33</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Wiederverwendung - Verbundprojekt innovatiON: Selektive Entfernung monovalenter Ionen aus salzhaltigen Wässern für die Grundwasseranreicherung und Trinkwasseraufbereitung, Teilprojekt 2	2021 - 2024	386.900
<b>34</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>35</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	CO2-WIN - Verbundvorhaben: PRODIGY - PROzessentwicklung in Der Gas-Feststoff Photokatalyse für die Reduktion von CO2	2020 - 2024	418.400
<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	Verbundvorhaben EcatPEMFCplus: Neuartige bifunktionelle Elektrokatalysatoren für Brennstoffzellenanwendungen	2021 - 2024	301.500
<b>38</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>39</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Dekarbonisierung - sea4soCiety: Innovative Ansätze zur Verbesserung des Kohlenstoffspeicherpotenzials von Vegetationsküstenökosystemen; Vorhaben: Rekalzitranz von gelöstem organischen Material aus Küstenökosysteme	2021 - 2024	261.500
<b>40</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Schutz und Nutzen - CREATE - Konzepte zur Reduzierung der Auswirkungen anthropogener Drücke und Nutzungen auf marine Ökosysteme und die Arten Vielfalt; Leitantrag; Vorhaben: Entwicklung von lösungsorientiertem Handlungswissen zur Reduktion der kumulativen Auswirkungen multipler Nutzungen auf die Biodiversität	2021 - 2024	665.300
<b>41</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>42</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Mikrobielle Biofabriken: BaPro - Darmbakterien des Phylums Bacteroidetes zur Herstellung von Probiotika, bioaktiven Substanzen und organischen Säuren aus nachwachsenden Rohstoffen (Teilprojekt E)	2020 - 2023	530.300

<b>43</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ozeane unter Stress: CARBOSTORE - Stabilität, Verwundbarkeit und Perspektiven verschiedener Kohlenstoffspeicher in Nord- und Ostsee; Prozessstudien zur Stabilität und Anfälligkeit der Kohlenstoffspeicher in Ost- und Nordsee	2021 - 2024	671.500
<b>44</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>45</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	S0299/2 - BIO-OBS_2023: Erhebung bio-optischer "Unterwegs"- Forschungsdaten im Indischen Ozean mit "State-of-the-Art" Beobachtungsmethoden	2023 - 2024	32.600
<b>46</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 Kuration von Unterwegs- und Forschungsmissionsdaten bio- optischer Sensoren (Fluorometer)	2023 - 2025	331.000
<b>47</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 - 2024	456.800



<b>48</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: SO290 - PALAEOTANZ; Paläoozeanographie der südlichen Tasmansee und Vereisungsgeschichte der Südinsel Neuseelands über die letzten Glazial- Interglazial Zyklen; Vorhaben: Spurenelementeinträge und Zirkulationsgeschichte der Tasmansee	2021 - 2024	491.400
<b>49</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AQua-operaXX - Aufklärung der Alterungsmechanismen neuartiger Kathodenaktivmaterialien via operando XAS/XES	2020 - 2024	355.500
<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 einem quantengesicherten Campus- Netzwerk	2022 - 2025	318.200

53	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
54	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	BiodivGesundheit: Diversität von Proteus Spezies in Mensch und Umwelt und ihre Rolle bei der Verbreitung von Antibiotikaresistenzen (BIOPAR)	2023 - 2024	117.900
55	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
56	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
57	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
58	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Pandemie Kohorten Netz (NAPKON)	2022 - 2025	59.400
59	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Unimedizin - Lokale Stabsstelle	2022 - 2025	207.300
60	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Universitätsmedizin - Immunbridge	2022 - 2025	56.400

<b>61</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>62</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>63</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>64</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ubiquitäre Digitale Empathische Therapieassistenz (UBIDENZ) - Teilvorhaben: Soziotechnische Konzipierung und klinische Evaluation des UBIDENZ-Avatars	2021 - 2024	305.500
<b>65</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Netzwerk Universitätsmedizin - TP Racoon Combine	2022 - 2023	196.700
<b>66</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>67</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	TinyObs - Bau einer mobilen Sternwarte, die an bis zu 6 Standorten im ländlichen Raum der Region Weser Ems als Vermittlungsstätte erprobt wird. Teilvorhaben Uni Oldenburg	2023 - 2023	54.100
<b>68</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	A2I: Augmented Auditive Intelligence	2021 - 2024	265.700

69	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 Erährungs- und Bewegungssituation unter Berücksichtigung von psychologischen Modellen der Verhaltensänderung	2022 - 2025	1.080.900
70	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	119.900
71	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Datenintegrationszentren (NUM-DIZ)	2023 - 2025	1.366.700
72	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	PREPARED	2022 - 2023	13.200
73	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 - 2024	118.500

<b>74</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SEFallIED - Ältere Patient*innen nach Index - Sturz mit Vorstellung im Notfallzentrum ohne stationäre Aufnahme: Trajektorien und Bedürfnisse dieser Hochrisikogruppe als Grundlage für die Entwicklung maßgeschneiderter Interventionen für ältere Personen	2021 - 2024	1.761.100
<b>75</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>76</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>77</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>78</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>79</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Innovationsraum: BaMS-Aquator - Akzelerator zur Entwicklung der	2020 - 2024	319.700

				aquatischen Bioökonomie (Teilprojekt 6) - Umsetzungsphase		
<b>80</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	458.800
<b>81</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Saline Landwirtschaft als Strategie zur Klimaanpassung (SALAD) im Rahmen des Cofund ERA-NETs Food Systems and Climate (FOSC)	2021 - 2024	231.200
<b>82</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>83</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>84</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	1.025.500
<b>85</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Gesundheit	SchlafCheck - Identifikation von Herausforderungen und Lösungsansätzen zur Verbesserung	2023 - 2024	81.500

				der schlafmedizinischen Versorgung über die hausärztliche Vorsorge		
<b>86</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 - 2024	240.400
<b>87</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>88</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Verbundprojekt: Entwicklung einer Softwareanwendung zur Qualitätsbestimmung kommunaler Radverkehrsanlagen auf Basis von Crowdsourcing-Daten-INFRASense-; Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2021 - 2024	361.700
<b>89</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Demobis - REMOBIAS / Zielgruppenspezifische Entwicklung von Intermodalen und kontextsensitiven Reiseketten	2021 - 2024	202.200
<b>90</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	EnOB: ELogZ - Energieversorgungskonzepte für klimaneutrale Logistikzentren. Teilvorhaben: Entwicklung eines Elektromobilitätskonzepts für Logistikzentren	2019 - 2024	222.200

<b>91</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	EXIST-Forschungstransfer: BLOC	2022 - 2024	885.500
<b>92</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>93</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundprojekt MarTERA MATE - Maritime Traffic Emissions: A monitoring network; Vorhaben: Emission des Seeverkehrs: Entwicklung von Technologien zur Überwachung von Schiffsemissionen in Küstengewässer	2020 - 2024	1.011.500
<b>94</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>95</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>96</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: Deutsche Forschungsplattform für Windenergie (DFWind-Phase 1); Teilvorhaben: Windphysik, Aerodynamik und Regelungstechnik	2016 - 2023	3.783.600



<b>97</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, Regelungstechnik und erweiterte Anlagencharakterisierung	2020 - 2024	2.138.400
<b>98</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>99</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 umfassenderen Beschreibung windenergierelevanter Fragestellungen	2022 - 2026	1.628.100
<b>100</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: PASTA - Präzise Auslegungsmethoden von komplex gekoppelten Schwingungssystemen moderner WEA in turbulenter Anregung; Teilprojekt: Windfelder mit erweiterten Turbulenzeigenschaften	2020 - 2023	197.000

<b>101</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>102</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>103</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: WindRamp - Beobachtergestützte Vorhersage von Netzengpässen und möglicher Einspeisung von Offshore- Windenergie für die operative Netzbetriebsführung und Handelsprozesse; Teilvorhaben: Methoden für Kurzfristvorhersagen und Offshore-Messprogramm	2020 - 2023	1.284.700
<b>104</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: YawDyn - Validierung von Ertragssteigerungen und Lastreduktionen in Offshore- Windparks durch angepasste dynamische Windrichtungsnachführung; Teilvorhaben: Entwicklung und Validierung dynamischer Windrichtungsnachführungskonzepte	2019 - 2023	304.500

<b>105</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Smartlife - PsyApp / Klinische Infrastruktur zur Verfolgung des Patientenfortschritts und der Entwicklung von Scores Patientendepressionen	2022 - 2024	202.400
<b>106</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Die Kennzeichnung der akustischen Güte von Ventilatoren mit dem güteäquivalenten Pegel II - Weiterentwicklung eines psychoakustisch motivierten Berechnungsverfahrens	2019 - 2024	256.600
<b>107</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>108</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 Lanuage System (MOBATION)	2020 - 2024	65.000
<b>109</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Continental Reifen Deutschland GmbH	Hydrobiokohle II	2023 - 2026	253.600
<b>110</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 - 2024	124.000
<b>111</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Entwicklung und Untersuchung eines neuartigen Dynamic-Stall-Modells für den Vorentwurf von Windkraftanlagen-Rotorblättern (WindDyS)	2020 - 2024	251.300

<b>112</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bildungsmedien 4.0? Eine Analyse zu den Veränderungen von Produktion und Vermittlungswissen im Feld der Bildungsmedien	2023 - 2024	210.200
<b>113</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Laien als Akteure im Ganzttag. Explorative Analysen im multiperspektivischen Mixed- Methods-Design (Laktat)	2021 - 2024	175.900
<b>114</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schreibkompetenzförderung durch Feedback	2021 - 2024	190.400
<b>115</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Z- Prüfung (Biographien NTS)	2020 - 2024	355.300
<b>116</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>117</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>118</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Soziologie des Un/Verfügbaren	2021 - 2024	49.300
<b>119</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 - 2024	298.200

<b>120</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>121</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Flüssigmetall-basierte Kontaktwinkelmessung im Vakuum	2022 - 2025	324.400
<b>122</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gesteninteraktionsparadigmen für Intelligente Umgebungen	2020 - 2024	293.900
<b>123</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graphen Quadratur-Amplituden- Rückstreumodulator auf Papier	2023 - 2026	400.800
<b>124</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>125</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordinationsfonds	2023 - 2026	691.600
<b>126</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>127</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neuartige Methode zur Bewertung der Resilienz smarter Energiesysteme	2021 - 2024	292.800
<b>128</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Rasterkraftmikroskopie in der Nanoplastikforschung	2023 - 2026	365.400
<b>129</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	RIME: Reichhaltige interaktive Materialien für Alltagsgegenstände im Wohnumfeld	2020 - 2024	292.700

<b>130</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schnelle breitbandige Mikrowellenmikroskopie (FABSMM)	2021 - 2024	214.600
<b>131</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SKIRIM: Selbstgesteuerte kinetische Interaktion mit reichhaltigen interaktiven Materialien	2023 - 2026	355.000
<b>132</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SPP 2199 - Antrag für das Koordinationsprojekt	2020 - 2023	427.500
<b>133</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verifikation paralleler Programme für schwache Speichermodelle	2022 - 2025	324.200
<b>134</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vermeidung von emergierenden Controller-Konflikten in multimodalen Smart Energy Systems	2021 - 2024	292.800
<b>135</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>136</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die lokale Verteilung von Entwicklungshilfe: Eine disaggregierte Analyse auf Grid-Zellen Ebene	2020 - 2024	211.300
<b>137</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>138</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 - 2024	317.600

<b>139</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die an die Schüler und Schülerinnen gerichtete Sprache (SgS). Zur Adaptivität sprachlichen Lehrer/innen-Handelns im Unterricht	2020 - 2024	21.500
<b>140</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Bedeutung von Subjektivität und Emotionalität in Gesprächen über Literatur im Deutschunterricht (SEGEL)	2021 - 2024	110.700
<b>141</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>142</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>143</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Der "gezähmte" Krieg - Zu aktuellen Ausstellungsstrategien und Wahrnehmungsmustern von Besucherinnen und Besuchern in militärgeschichtlichen Museen	2020 - 2024	301.300
<b>144</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Ein Land der mittelmäßigen Literatur". Literaturkonzepte der juristischen und politischen Eliten in den Niederlanden im 20. Jahrhundert	2021 - 2024	301.700
<b>145</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Schlesische zwischen dem Polnischen und dem Deutschen, zwischen autochthonen Mundarten und polnischem Standard. Soziolinguistische und psycholinguistische Aspekte einer doppelten sprachlichen Hybridisierung	2023 - 2024	1.000

<b>146</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 - 2024	407.500
<b>147</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 - 2024	265.300
<b>148</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontakt-induzierter Sprachwandel in Situationen des nicht-stabilen Bilinguismus-seine Grenzen und Modellierung: slavische (soziale) Dialekte in Albanien	2019 - 2024	366.100
<b>149</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das Wissenschaftskolleg zu Berlin. Eine historisch- wissenschaftssoziologische Studie (1978-2020)	2023 - 2026	342.100
<b>150</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Imaginary Landscapes als Medien gesellschaftlicher Ordnungsentwürfe in der Moderne	2022 - 2024	71.100
<b>151</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Prosopographia Palmyrena, Grundlagen einer sozialen Morphologie Palmyras	2021 - 2024	195.000
<b>152</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Russen aller Reichsränder, vereinigt Euch!"* Russische	2023 - 2023	62.200



				Grenzlandnationalisten im späten Zarenreich (1905-1914)		
<b>153</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Antinomien der Freiwilligkeit. Sozialphilosophische Untersuchungen zur Grundlage politischer Partizipation	2021 - 2024	310.900
<b>154</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Diversität wissenschaftlicher Begriffe	2022 - 2025	294.400
<b>155</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>156</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>157</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 - 2024	404.300
<b>158</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Das von der Herbst-Wanderung gezeigte Flugverhalten bei einem Singvogel - Die räumlich-zeitliche Charakteristik und mögliche verzögerte Fitnesskonsequenzen	2022 - 2024	412.500
<b>159</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Koordinationsfond Forschungsgruppe Dynamik des tiefen	2021 - 2025	1.691.700

				Untergrundes von Hochenergiestränden		
<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 - 2025	233.500
<b>163</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Instabile Dichteströmung im Subterranean Ästuar - Ein Multiplikator für den "Iron curtain" und reaktive Transportprozesse?	2020 - 2024	235.200
<b>164</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Instabile Dichteströmung im Subterranean Ästuar - Ein Multiplikator für den 'Iron curtain' und reaktive Transportprozesse?	2020 - 2024	191.200
<b>165</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Königshafen Submariner Grundwasserzufluss Netzwerk (KiSNet)	2020 - 2023	32.900
<b>166</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>167</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionalmarken und Großschutzgebiete - Prozesse der Markenbildung in ausgewählten Schutzgebietsregionen Europas im	2022 - 2025	254.100

				Kontext einer nachhaltigen Regionalentwicklung		
<b>168</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>169</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 - 2025	225.200
<b>170</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>171</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>172</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>173</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Forschungsgruppe: Nanoporöses Gold als Prototyp für ein rationales Katalysatordesign - Projekt: Koordinationsfonds	2019 - 2023	170.900

<b>174</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Heteroldianionen der Tetrele als Synthesebausteine zum Aufbau polarisierter Mehrfachbindungssysteme und bicyclischer Carbenanaloge	2020 - 2024	423.900
<b>175</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>176</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	NSF-DFG Echem: Aufklärung des Beitrages der Oberflächenstrukturbeitrages in Form von Flächen, Stufen und Kanten bei der Elektrokatalyse von Sauerstoffentwicklungs- und - reduktionsreaktionen	2021 - 2024	292.200
<b>177</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>178</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Oberflächenoptimierte Metallnitride für echte Stickstoffreduktion - SUNRed	2022 - 2025	236.100
<b>179</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>180</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	2021 - 2024	355.400

				Wasserstoffperoxid an der Grenzfläche von Tropfenreaktoren		
<b>181</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>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	112.900
<b>183</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>184</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Biogeochemischer Kreislauf ausgewählter potenziell schädlicher (Ultra-) Spurenmoleküle (TI, SEE) im Küstenbereich	2023 - 2025	434.900
<b>185</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 organischen Materials in der SML	2023 - 2027	218.600
<b>186</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>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	274.200

<b>188</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	645.800
<b>189</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Biogeochemie von gelöstem organischem Material in hydrothermalen Sedimenten des Guaymas-Beckens	2021 - 2024	255.000
<b>190</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>191</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>192</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>193</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>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	124.400
<b>195</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>196</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>197</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>198</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>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	2023 - 2027	292.200
<b>200</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>201</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>202</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 - 2024	329.200
<b>203</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evaluierung der Erkennung, Identifizierung, Quantifizierung und Verfolgung von Fortschritten bei der	2022 - 2024	264.400

				Fernerkundung von aquatischem Plastikmüll		
<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	690.600
<b>205</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>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	287.700
<b>207</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>208</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Phytoplankton Reaktionen auf fluktuierende Ressourcen- und Energieversorgung	2020 - 2023	227.300
<b>209</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>210</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>211</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>212</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>213</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>214</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>215</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>216</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>217</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-	2023 - 2026	262.200

				Temperaturemaximum basierend auf Sedimenten der IODP -Expedition 396		
<b>218</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 - 2024	309.100
<b>219</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>220</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Aktivierung chemischer Bindungen" GRK 2226/1	2017 - 2024	6.017.100
<b>221</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analysis auf Räumen mit gefaserten Spitzen, II	2021 - 2024	11.000
<b>222</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>223</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spektralanalyse für Transmissionsbedingungen	2022 - 2024	197.400
<b>224</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Spektralgeometrie, Indextheorie und geometrische Flüsse auf singulären Räumen	2021 - 2024	205.100
<b>225</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	2019 - 2024	430.800

				"Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)"		
<b>226</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Attosekunden-Ladungsträgerdynamik an nanoskaligen Grenzflächen	2022 - 2025	1.862.000
<b>227</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Dynamik und Instabilitäten pulsierender Suspensions- Strömungen in komplexen Rohrgeometrien	2023 - 2025	384.100
<b>228</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrisch betriebene, topologische Exziton-Polariton-Laser	2021 - 2024	181.300
<b>229</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 - 2025	279.400
<b>230</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundlegende Charakterisierung und Photoemissionseigenschaften von Multi-Alkali-Antimoniden für ultrahelle Elektronenquellen	2022 - 2025	213.100
<b>231</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	HYP*MOL – Hyperpolarisation in molekularen Systemen	2023 - 2027	278.100
<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	2021 - 2024	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 - 2024	356.600
<b>236</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Licht-Materie Kopplung und Kavitäts Quantenelektrodynamik mit Moirè Exzitonen in van der Waals Heterostrukturen	2021 - 2024	231.900
<b>237</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Licht-Materie Wechselwirkung mit zweidimensionalen Telluriden	2020 - 2024	244.700
<b>238</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quasi-normale Moden von rotierenden Schwarzen Löchern in alternativen Gravitationstheorien	2022 - 2024	201.500
<b>239</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>240</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>241</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Stationäre Nichtgleichgewichts- Zustände in zusammengesetzten, periodisch angetriebenen, abgeschlossenen Quantensystemen	2021 - 2024	211.400
<b>242</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"	2023 - 2027	520.100
<b>243</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Audiovisuelle Sprachwahrnehmung von Cochlea-Implantat Nutzern	2023 - 2024	3.100
<b>244</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Bedeutung von 4-1BB / 4-1BB-Ligand Interaktionen für die Neuroimmunkommunikation und Entwicklung von Hautentzündungen	2020 - 2024	326.200
<b>245</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>246</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>247</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>248</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung eines GMP-konformen, biokompatiblen Hornhautstromagewebes zur Augenoberflächenrekonstruktion	2023 - 2026	124.800
<b>249</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung eines GMP-konformen, biokompatiblen Hornhautstromagewebes zur Augenoberflächenrekonstruktion	2023 - 2026	123.300
<b>250</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>251</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	524.100
<b>252</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>253</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Initiierungs-/Effektormechanismus versus Regulationsmechanismen bei Multipler Sklerose - Fortschritte zur Krankheitsbewältigung	2021 - 2024	279.500
<b>254</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>255</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>256</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich 1009 "Breaking Barries - Immunzellen und pathogene Erreger an Zell-/Matrix Barrieren"	2020 - 2024	451.500
<b>257</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>258</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 - 2026	153.500
<b>259</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	7.918.300
<b>260</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Abtastsynchronisation zur kohärenten digitalen Signalverarbeitung in akustischen Sensornetzwerken	2021 - 2023	182.400
<b>261</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2024	171.000
<b>262</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2024	40.300

<b>263</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auditive Kognition in interaktiven virtuellen Umgebungen	2021 - 2024	161.400
<b>264</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 - 2025	297.800
<b>265</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>266</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>267</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss visueller Signale in interaktiven audiovisuellen virtuellen Umgebungen auf die Dekodierung der Aufmerksamkeit und die kortikale Verfolgung von Sprache	2021 - 2024	222.800
<b>268</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	PRESAGE: Präzisions-Audiologie für Altersschwerhörigkeit	2022 - 2025	438.600
<b>269</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	9.510.800



<b>270</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 - 2025	91.600
<b>271</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 - 2025	297.100
<b>272</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>273</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>274</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>275</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss zellintrinsischer Plastizität auf die neuronale Steuerung von Verhaltensreaktionen	2021 - 2024	339.300
<b>276</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>277</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>278</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>279</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss visueller Signale in interaktiven audiovisuellen virtuellen Umgebungen auf die Dekodierung der Aufmerksamkeit und die kortikale Verfolgung von Sprache	2021 - 2024	237.000
<b>280</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>281</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>282</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>283</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>284</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>285</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>286</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neurobiologische Grundlagen behavioraler Defizite bei Patienten nach einem Kraniopharygenom im Kindes- und Jugendalter und einer Schädigung des Hypothalamus	2020 - 2024	432.700
<b>287</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>288</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagsituationen	2019 - 2024	785.900
<b>289</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagsituationen	2022 - 2025	771.800
<b>290</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>291</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>292</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Medizin und die Zeitstruktur guten Lebens - Theorie und Methodologie	2021 - 2026	41.700

				empirisch-hermeneutisch informierter Ethik		
<b>293</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Nachwuchsakademie Versorgungsforschung	2022 - 2024	69.100
<b>294</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>295</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>296</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>297</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>298</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Konfliktresolution und kausale Inferenz mittels integrierter sozio-technischer Modellbildung	2020 - 2024	250.500

<b>299</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>300</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human- Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vom Menschen lernen - Für Menschen gestalten	2020 - 2024	275.600
<b>301</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Wissenschaftliches Zentrum "Genealogie der Gegenwart" (WiZeGG)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Diagnostizieren (in) der Moderne	2022 - 2025	75.300
<b>302</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>303</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Morbus Crohn / Colitis ulcerosa Vereinigung - DCCV - e.V.	ISS - IBD Severity Survey	2020 - 2023	74.300
<b>304</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen	Barrieren senken - bei Aufforderung zum Rehabilitaionsantrag (BASE)	2021 - 2026	561.000
<b>305</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen	Nachwuchsforschergruppe Rehabilitationswissenschaften	2016 - 2024	1.050.000
<b>306</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>307</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen	Steuern mit dem Rehakompass: Alle in einem Boot. Schnittstellenmanagement zur frühzeitigen Ermittlung des psychosomatischen Rehabilitationsbedarfs und rechtzeitigen Steuerung in die Psychosomatische Rehabilitation (SEMPRE)	2020 - 2025	451.400
<b>308</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>309</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Telekom Stiftung	Regionales MINT-Bildungsökosystem Oldenburg/Friesland	2022 - 2025	165.000
<b>310</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutscher Akademischer Austauschdienst	o.A. Fachzentren Afrika- Subsahara_Voll_19 (Projekt CERM- ESA II)	2019 - 2023	2.092.600
<b>311</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsches Forschungszentrum für künstliche Intelligenz GmbH	MePheSTO - Digitale Phenotypisierung von psychischen Störungen aus der Analyse sozialer Interaktionen	2023 - 2024	21.000
<b>312</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Diakonie Deutschland - Evangelisches Werk für Diakonie und Entwicklung e.V.	Untersuchung der Geschichte der NS- Medizin in oldenburgischen Kliniken, Heimen und Anstalten	2012 - 2023	78.800
<b>313</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>314</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 - 2024	84.300
<b>315</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Elecnor Infrastructure e Aerospaziale S.R.l.	S2P S1-PD-10 SOFTWARE MAINTENANCE	2021 - 2024	20.000
<b>316</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>317</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>318</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>319</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	EURAMET e.V.	QUMPHY	2023 - 2026	260.000
<b>320</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Europäische Union	Women's imprisonment, social control and the carceral state – an interdisciplinary study of the experiences of detention — WISCA	2021 - 2026	174.800
<b>321</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>322</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>323</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	GrInShield	2022 - 2025	165.000
<b>324</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	Challenge4Impact	2022 - 2024	198.000
<b>325</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 - 2025	4.336.000
<b>326</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>327</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Europäische Union	AQUACOSM-plus - Network of Leading Ecosystem Scale Exprimental AQUAtic MesoCOSM Facilities Concerning Rivers. Lakes. Estuaries and Oceans in Europe and beyond	2020 - 2024	188.300
<b>328</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 - 2023	101.200
<b>329</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>330</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>331</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Disruptive kesterites-based thin film technologies customised for challenging architectural and active urban furniture applications — custom-art	2020 - 2024	495.000
<b>332</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FLOating Wind Energy netwoRk - FLOWER	2019 - 2024	241.800
<b>333</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>334</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Individualized Binaural Diagnostics and Technology - IBiT	2018 - 2023	1.500.000
<b>335</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	KID - Keep it dark	2022 - 2024	120.000
<b>336</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Europäische Union	Service-Oriented Ubiquitous Network-Driven Sound - SOUNDS	2021 - 2024	505.600
<b>337</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>338</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>339</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>340</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 - 2025	125.000

<b>341</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	European Research Executive Agency	ENSIGN	2023 - 2027	174.800
<b>342</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>343</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	European Research Executive Agency	EGRET-AAA	2023 - 2027	260.500
<b>344</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>345</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>346</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	EWE Stiftung	Moralentwicklung im Jugendalter	2020 - 2024	14.900
<b>347</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Fonds der chemischen Industrie	FCI - Vernetzte Versuche - Etablierung von Aspekten der Digitalisierung in der Chemiker- /Chemieingenieurausbildung	2021 - 2024	25.000
<b>348</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>349</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	AI Suit	2023 - 2024	131.100

<b>350</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Hamburger Institut für Berufliche Bildung	Beratungsleistung für die Entwicklung einer Rahmenkonzeption und Evaluation der Schulsozialarbeit an berufsbildenden Schulen in Hamburg für das Hamburger Institut für Berufliche Bildung (HIBB)	2021 - 2024	214.800
<b>351</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>352</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	MS-PoV - Multiple Sklerose - Patientenorientierte Versorgung in Niedersachsen	2020 - 2024	367.500
<b>353</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss	ALIVE - ALtersspezifische Impfanspruchnahme VERbessern	2021 - 2025	402.700
<b>354</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>355</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>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 - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	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 - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Interreg North Sea	Cooperation Governance for Next- Level Maritime Spatial Planning in the North Sea - Norsaic	2023 - 2026	548.500
<b>361</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	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 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	KIS Holding GmbH	Coral Repro - Sexuelle Vermehrung und Aufzucht von Steinkorallen zur Riffrestoration und Vertrieb im Aquarienhandel	2020 - 2024	300.200

<b>363</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>364</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Landwirtschaftskammer Niedersachsen	Mikroklee	2022 - 2025	121.800
<b>365</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>366</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Leitstelle Deutsche Forschungsschiffe	Expedition Meteor 179 1/2 Fjord Flux	2021 - 2023	164.800
<b>367</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen	Forschungsförderung der 3. Förderphase der wissenschaftlichen Begleitforschung zum Schulversuch PRIMUS	2020 - 2024	212.500
<b>368</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>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 - 2024	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 - 2024	215.000
<b>371</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz	Trilateral Monitoring and Assessment Programme (TMAP) "Contaminants in bird eggs" 2019-2024	2019 - 2024	428.000

<b>372</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Professionalisierung für die Migrationsgesellschaft (ProMig)	2020 - 2024	227.200
<b>373</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Prospects for the Future of Learning: Artificial Intelligence Applications in Higher Education	2021 - 2024	336.000
<b>374</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Intelligente Self-Service-Systeme in der niedersächsischen Kommunalverwaltung. Der kausale Effekt von Serviceversagen und Selbsterklärung auf Bürgerzufriedenheit und Technikakzeptanz	2020 - 2023	235.600
<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 2 - Department für Informatik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabore Digitalisierung Energie"	2019 - 2025	3.698.800
<b>378</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	2019 - 2024	241.600

				Energiewende und digitaler Transformation"		
<b>379</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 - 2024	460.800
<b>380</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>381</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>382</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>383</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 - 2024	250.000
<b>384</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Geschäftsmodellinnovationen niedersächsischer Stadtwerke: Eine Fallstudienuntersuchung im Kontext von Energiewende und Digitalisierung	2019 - 2024	250.000
<b>385</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Hybride Arbeitsplätze - die Normalität von morgen	2022 - 2023	119.000

<b>386</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>387</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>388</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 - 2024	1.666.200
<b>389</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>390</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>391</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>392</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>393</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>394</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Innovationslabore Wasserelektrolyse: (InnoEly): Modellierungs- und Charakterisierungswerkzeuge für die Entwicklung von Wasserelektrolysen - Vom Material zum System	2021 - 2024	169.200
<b>395</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Change Event based Sensor Sampling (ChESS)	2021 - 2024	701.400
<b>396</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungskooperation Niedersachsen-Isreal "A novel approach to quantify global oceanic emissions of carbonyl sulfide (COS)	2020 - 2024	300.000
<b>397</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>398</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	PRO*Niedersachsen "Ingegration der wissenschaftlichen Sammlung und Darstellung der diversen Forschungsprojekte der Insel Spiekeroog in die Dauerausstellung Nationalpark-Hauses Wittbülten auf Spiekeroog"	2023 - 2024	96.800
<b>399</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 - 2024	998.000

<b>400</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 change	2021 - 2026	776.200
<b>401</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>402</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>403</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	"Zukunftskonzept Windenergieforschung" - gemeinsamer Antrag der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und der Gottfried Wilhelm Universität Hannover	2020 - 2025	2.500.000
<b>404</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Do anharmonic lattice vibrations govern charge carrier motion in halide perovskites?	2020 - 2024	300.000
<b>405</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>406</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Projekt 3F Studienprogramm "Fit und Fun mit Fußball - Begründung des Konzeptes und Weiterentwicklung auch zur Sekundärprävention nach Herzinfarkt"	2022 - 2024	200.500

<b>407</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SLC1A1 as a restriction factor of zoonotic viruses	2023 - 2024	28.700
<b>408</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>409</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>410</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Gesundheit"	2019 - 2024	346.100
<b>411</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 - 2024	299.800
<b>412</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>413</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>414</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>415</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch- Ostfriesischer Wasserverband	MIGHANA	2021 - 2024	176.500
<b>416</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch- Ostfriesischer Wasserverband	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband - Kooperation (OOWV-Kooperation)	2019 - 2024	423.000
<b>417</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Oranje Wind Power II C.V.	Lidar-based minute scale power forecasts of offshore wind farms	2023 - 2028	3.299.000
<b>418</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Qualitäts- und UnterstützungsAgentur - Landesinstitut für Schule	Lern- und Entwicklungsplanung bei intensivpädagogischem Unterstützungsbedarf	2016 - 2024	49.600
<b>419</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>420</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Ruhr-Universität Bochum	HRTF-Rekonstruktion durch GPU- basierte Verfahren des Maschinellen Lernens	2022 - 2023	90.000
<b>421</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinopathien	2015 - 2024	3.400
<b>422</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>423</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>424</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Stadt Oldenburg	Klimagarten Nordwest-Deutschland	2022 - 2025	333.300

425	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Starkey Hearing Technologies Washington	Starkey gift	2016 - 2025	272.600
426	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
427	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
428	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Stöckmann-Stiftung	Akustisches Vogel-Monitoring, deutsche Nord- und Ostsee	2023 - 2028	22.200
429	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - laufend	13.400
430	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	The Research Council of Norway	LANDTIME	2022 - 2025	10.000
431	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	The Research Foundation of the American Rhododendron Society	Next generation phylogeny and study of post-glacial range expansion in Rhododendron sect. Pentanthera (Ericaceae): an insight from genome- wide molecular data.	2020 - 2024	4.500
432	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	United Nations Enviroment Programme	715.1 Informing Policy through strengthening national, regional and global data and indicator frameworks and integrated analysis on the environmental dimension of the 2023 Agenda and the SDG's "UNEP-SDG"	2023 - 2024	32.600
433	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	University of Cambridge	Developing Electrophysiological Measures of Brain	2019 - 2024	125.000

<b>434</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	University of Turku	FinlandTechnology - Projekt Beyond Imaginable Technology	2021 - 2025	5.000
<b>435</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG	Untersuchung am Markt verfügbarer Softwarelösungen im Hinblick auf deren Potenziale und Grenzen zur Begleitung der Umweltberichterstattung	2018 - 2023	202.500
<b>436</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	VolkswagenStiftung	How do COVID-19 vaccine allocation regimes affect citizens global vs. national identities and priority preferences	2021 - 2023	112.600
<b>437</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	VolkswagenStiftung	Patterns of diversity in forest understory plants across Eurasia	2020 - 2024	299.500
<b>438</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung	Lichtenberg-Professur "Quantum Origins of Magnetic Sensing"	2019 - 2024	1.322.600
<b>439</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 - 2024	1.152.500
<b>440</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	VolkswagenStiftung	The Golden Ear Challenge	2023 - 2025	52.600
<b>441</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 - 2024	38.000

Es ergibt sich zum Stichtag 01.12.2023 eine Projektanzahl von 441 mit einer Gesamtfördersumme von 290.257.100 €.