

Ifd. Nr.	Hochschule	Organisationseinheit(en)	Auftraggeber	Projekttitle	Laufzeit	Fördersumme in €
1	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	6Roads Ltd	CARMEN	2021 - 2023	70.000
2	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	abat AG	ABAT AG - Data Science und Industrie 4.0	2017 - 2023	271.500
3	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Akademie der Wissenschaft Göttingen	Prize Papers. Erschließung - Digitalisierung - Präsentation	2018 - 2028	434.300
4	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Alexander von Humboldt-Stiftung	Characterization of non-hardening properties and Discretine content of Trifoliate yam Dioscorea dumetorum using Transcriptomics, phytochemistry and genotyping tools to unleash their Anti-diabetic potential	2019 - 2022	50.000
5	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	AMCON Software GmbH	KI für die Vorausplanung im Bedarfsverkehr	2021 - 2023	80.000
6	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	AOK Niedersachsen, Hannover	Stiftungsvertrag "Gesundheit und Versorgungssysteme mit Schwerpunkt internationaler Vergleich"	2020 - 2024	350.000
7	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e. V.	SUPERCONT-CARBON - Entwicklung von Technologie und Ausrüstung für den kontinuierlichen Prozess der Biokohleerzeugung aus Bioabfall unter Anwendung von überhitztem Dampf; Extraktion von 5-hydroxymethylfurfural und Bildung von porösen Biokohlen (Bio-Aktivkohlen) aus Abfall-Biomassen	2019 - 2022	153.000

<b>8</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	BASF SE	Toxizitätstest mit Korallen und Korallenriffgemeinschaften	2019 - 2024	432.500
<b>9</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesamt für Naturschutz	Wissenschaftliche Nachuntersuchung des E+E- Vorhabens "Leegmoor" (1984-1996) - Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2019 - 2021	111.700
<b>10</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 - 2023	338.700
<b>11</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Entwicklung und Bewertung von Maßnahmen zur Reduzierung von Nährstoffeinträgen in Entwässerungssysteme norddeutscher Grünlandgräben	2018 - 2023	175.600
<b>12</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Entwicklung und Bewertung von Maßnahmen zur Reduzierung von Nährstoffeinträgen in Entwässerungssysteme norddeutscher Grünlandgräben	2018 - 2023	226.100
<b>13</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Stechmücken und stechmückenübertragene Zoonosen in Deutschland (Fortsetzung) - CuliFo2	2019 - 2022	135.800
<b>14</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen	5G_Smart_Country, Förderrichtlinie „5G-Umsetzungsförderung im Rahmen des 5GInnovationsprogramms	2021 - 2024	482.600

<b>15</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Arbeit und Soziales	Teilhabe am Arbeitsprozess (TiT)	2019 - 2022	528.600
<b>16</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	DEZ - Dezernat 4 - Gebäudemanagement FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben Wärmewende Nordwest: - Digitalisierung zur Umsetzung von Wärmewende- und Mehrwertanwendungen für Gebäude, Campus, Quartiere und Kommunen im Nordwesten - Teilprojekt: Experimentiercampus Digitalisierte Wärmewende an der Universität Oldenburg	2020 - 2025	5.074.900
<b>17</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Digitale Bildungsarchitekturen - Offene Lernressourcen in verteilten Lerninfrastrukturen - EduArc; Teilvorhaben: Qualität von OER und internationale Perspektiven	2018 - 2022	465.300
<b>18</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>19</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben: inKLU siv Geschichte lehren: Ein blended learning-Konzept für die Lehrkräftefortbildung - Teilprojekt Oldenburg	2018 - 2021	248.700

<b>20</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 - 2022	841.200
<b>21</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Leistung macht Schule (LemaS) - Begleitung und Weiterentwicklung von Schulen zur Förderung leistungsstarker und potentiell leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler über eine leistungsfördernde Schul- und Netzwerkentwicklung sowie die Erarbeitung diagnosebasierter individualisierter Förderformate	2018 - 2022	319.300
<b>22</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Smart Modeling	2018 - 2021	20.000
<b>23</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 - 2024	412.600
<b>24</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>25</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: PYRATE - Polymorphe Agenten als querschnittliche Softwaretechnologie zur Analyse der Betriebssicherheit von cyber-physischen Systemen	2020 - 2022	180.700

<b>26</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Beiträge Solidarischer Landwirtschaftsbetriebe zur Entwicklung transformativer Wertschöpfungsräume. Teilprojekt 2: Sozio- kulturelle Perspektive	2020 - 2021	95.600
<b>27</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	LIPSINDAR - Verbundprojekt: Partnerschaftliche Vernetzung für ein nachhaltiges und inklusives Dar es Salaam; Teilprojekt Uni Oldenburg	2018 - 2021	73.100
<b>28</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ökonomie des Klimawandels - Verbundprojekt: Kohlenstoffbepreisung nach Paris (CarPri) - Teilprojekt 2: Instrumentenmix	2018 - 2022	215.700
<b>29</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Ökosystem-basierte Lösungen für eine resiliente urbane Landwirtschaft in Afrika.	2017 - 2021	488.100
<b>30</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	RESZ - Verbundvorhaben: OptiWohn - Quartierspezifische Sondierung und Entwicklung innovativer Strategien zur optimierten Nutzung von Wohnflächen - Teilvorhaben 2: Analyse "Wohnen für Hilfe"	2019 - 2022	194.400
<b>31</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Right Seeds? Gemeingüterbasierte Rechte an Saatgut und Sorten als Treiber für eine sozial- ökologische Transformation des Pflanzenbaus. Teilprojekt 1: Philosophische und Governance- Analyse gemeingüterbasierter Saatgutssysteme	2016 - 2022	1.559.100

<b>32</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	SeReKo-Die Beförderung von (Selbst-)Reflexionskompetenz zur Verknüpfung von Theorie und Praxis in der Lehrerbildung	2020 - 2023	370.800
<b>33</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt Zukunftsstadt (Umsetzungs- und Verstetigungsprojekt): Klimaresiliente Zukunftsstadt Bremen (BREsilient II) - Teilprojekt 4: Evaluation	2021 - 2023	191.700
<b>34</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundvorhaben ENaQ: - Energetisches Nachbarschaftsquartier Fliegerhorst Oldenburg - Teilprojekt Evaluation	2018 - 2023	509.700
<b>35</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 - 2023	837.000
<b>36</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	AdaMekoR: Ein adaptives Mehrkomponenten- Robotersystem für die Pflege	2020 - 2023	687.400
<b>37</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	MIDDEL, Musikinterventionen gegen Demenz und Depression in der Versorgung älterer Menschen	2020 - 2023	655.100

<b>38</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Public Spaces and Psychoactive Revolution. The impact of New Intoxicants on Public Spaces, Consumption and Sociability in the North-Western Europe, c. 1600 - c. 1850 (PSPR)	2019 - 2022	249.000
<b>39</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	2021 - 2024	290.500
<b>40</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>41</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 - 2023	347.400
<b>42</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	236.200
<b>43</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Belmont Ocean Sustainability: internationales Verbundprojekt MARISCO - Meeresforschung und Innovation für ein nachhaltiges Management von Küsten und Ozeanen	2020 - 2023	334.000

<b>44</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>45</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	BioProMare: KiGuMi - Biotechnologisches Potential des Darm-Mikrobioms des Antarktischen Krills, Teilprojekt A	2020 - 2023	585.600
<b>46</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>47</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM Pilotmission - Schutzgebiete Nordsee: Ausschluss von mobiler grundberührender Fischerei in marinen Schutzgebieten - Sedimentstrukturen, benthopelagische Habitate und Biozönosen; Vorhaben: Biodiversitätsbestimmung von Mikroorganismen, benthischen Makroinvertebraten und Fischen	2020 - 2023	620.800



<b>48</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>49</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DAM-Unterwegsdaten; Aufbereitung und Kuration von Unterwegs- und Forschungsmissionsdaten bio-optischer Sensoren (Fluorometer)	2021 - 2022	196.800
<b>50</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	DArgo2025 - Pilotstudien für das erweiterte Argo-Messnetz in Deutschland; Vorhaben: Verbesserte Analysen und Qualitätssicherung für optische Sensoren auf BGC-Argo-Floats	2020 - 2021	965.300
<b>51</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	JPI-Oceans Call 2018 Microplastics: intern. Verbundprojekt FACTS - Transport und Verbleib von Mikroplastik im Europäischen Nordmeer; Vorhaben: Massenquantitative Charakterisierung von Mikroplastik in marinen Umweltkompartimenten unter besonderer Berücksichtigung der marinen Oberflächengrenzschicht	2020 - 2023	252.900

<b>52</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>53</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; Prozesstudien zur Stabilität und Anfälligkeit der Kohlenstoffspeicher in Ost- und Nordsee	2021 - 2024	671.500
<b>54</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt PEKRIS II: Charakterisierung der Effekte klimatisch bedingter Umweltveränderungen auf die Populationsdynamik und den Fortpflanzungserfolg der bedeutendsten Makrozooplanktongrazer im Südpolarmeer; Leitantrag: Vorhaben: Genetische und physiologische Merkmale von Krill und Salpen	2019 - 2022	625.300
<b>55</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>56</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: Spurenmetalleinträge und Zirkulationsgeschichte der Tasmansee	2021 - 2024	491.400
<b>57</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 - 2023	355.500
<b>58</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	HIL4PhotonSwitch: Herstellung von metallischen Nanostrukturen mit nm- Strukturabstand durch Helium-Ionen- Lithographie zum Bau eines photonischen Transistors	2015 - 2022	3.203.800
<b>59</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Aufbau eines hochwertigen, innovativen MINT Clusters - AHOI_MINT; Teilvorhaben: AHOI_Reallabor	2020 - 2023	106.300
<b>60</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO - Modellvorhaben: Klinische Optimierung und Bewertung für minimal-invasive Cochlea- Implantationen (KLINOPCI) - Teilvorhaben: Cochlear Microphonics und OP-Abläufe	2018 - 2021	216.100

<b>61</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO: Modellvorhaben - Verbundprojekt: Steigerung von Ergonomie und Effizienz im OP durch Smarte Beleuchtung und Smarte Steuerung (Smart OT) - Teilvorhaben: Medizinische Erprobung der Beleuchtungs- und Steuerungskonzepte	2019 - 2022	240.500
<b>62</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO: Modellvorhaben - Verbundprojekt: Verbesserung des durch Hörsysteme unterstützten Hörvermögens von Patienten; Hearing in Daily Life (HearDL) - Teilvorhaben: Klinische Erprobung und Rehabilitationsauswirkungen eines neuen Anwendungstools zur Anpassung von Hörgeräten	2020 - 2022	178.800
<b>63</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO- Modellvorhaben - Verbundprojekt: Erforschung neuer bimodaler Stimulationstechniken (NOBIS) - Teilvorhaben: Klinische Testung	2019 - 2022	206.600
<b>64</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	METIOR: Mensch - Technik - Interaktion für den Operationsraum	2021 - 2024	95.600
<b>65</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>66</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: Vielseitiger Immersiver Virtueller und AugmentierterTangible OP - VIVATOP Teilvorhaben: Entwicklung von realistischen Evaluationsszenarien für und Evaluation der Arbeitsplatzbelastung bei der Nutzung eines Immersiven Virtuellen und Augmentierten Tangiblen OPs	2018 - 2022	283.600
<b>67</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Industrie-in-Klinik-Plattform KIZMO- Modellvorhaben - Verbundprojekt: Erforschung neuer bimodaler Stimulationstechniken (NOBIS) - Teilvorhaben: Untersuchung von Kompensations- und Anpassungsstrategien	2019 - 2022	129.100
<b>68</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt 05M2020 - SPAplus: Small Data Probleme in der digitalen Pathologie und programmbegleitende Maßnahmen. Teilprojekt 3: Modellbasierte Daten- und Label-Erzeugung mit probabilistischen generativen Netzen.	2020 - 2023	204.500
<b>69</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	A2I: Augmented Auditive Intelligence	2021 - 2024	265.700
<b>70</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt: ADHS Therapie mittels Transkranieller Elektrischer Neurostimulation (ATTENTION) - Teilvorhaben: Aufmerksamkeitsbesserung mittels transkranieller Wechselstrom-Stimulation	2019 - 2022	147.500
<b>71</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Echtzeit-Versorgungsforschung mit dem AKTIN-Notaufnahmeregister	2020 - 2021	65.600

<b>72</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	EIDEC - Ethische und soziale Aspekte co- intelligenter sensorgestützter Assistenzsysteme in der Demenzpflege - TP2 Technologiebewertung, TP3 Betroffenenperspektive	2020 - 2022	384.500
<b>73</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Psych/BD - Psychologische Interventionen bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen - ein aktualisierter und durch eine Netzwerk- Metaanalyse erweiterter systematischer Review zur besseren Erfassung der Komplexität multifaktorieller Interventionen	2020 - 2022	161.000
<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	Smart-BT: Optimierte Bewegungstherapie durch die Interaktion künstlicher Intelligenz und Videotechnik mit Healthcare Professionals und Patienten	2020 - 2023	218.700
<b>76</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt STADPLAN - Advance Care Planning bei pflegebedürftigen und in der eigenen häuslichen Umgebung lebenden älteren Menschen in Deutschland: Eine clusterrandomisierte Studie - Arbeitspakete der Universität Oldenburg	2017 - 2021	366.000

<b>77</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Bundesministerium für Bildung und Forschung	Verbundprojekt Step-Up-CPS: Software- Methoden und Technologien für Modulare Updates von Cyber-Physischen Systemen	2018 - 2021	693.600
<b>78</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 aquatischen Bioökonomie (Teilprojekt 6) - Umsetzungsphase	2020 - 2022	203.700
<b>79</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	241.900
<b>80</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz	Innovative Ansätze der Daseinsvorsorge in ländlichen Räumen - Lernen von Erfahrungen anderer europäischer Länder für Deutschland	2020 - 2022	152.000
<b>81</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Gesundheit	Mobiles, smartes Neurosensorysystem für die Detektion und Dokumentation epileptischer Anfälle im Alltag	2020 - 2022	221.400
<b>82</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit	Verbund - KI: Entwicklung eines KI - bassierten Geoinformationssystems zur Auswahl von Windenergiepotenzialflächen im Spannungsfeld von Arten-, Umwelt- und Klimaschutz	2021 - 2024	240.400
<b>83</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit	NKI: Nachhaltig gründen! Sustainability als Erfolgsfaktor für alle Start-ups	2019 - 2022	320.400

<b>84</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit	Verbundvorhaben: DAS: Klimaanpassung und Extremwettervorsorge - Verbandsübergreifendes Management von Binnenhochwasserrisiken im westlichen Ostfriesland	2019 - 2022	202.700
<b>85</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>86</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Verbundprojekt: Entwicklung eines aufmerksamkeitssensitiven Fahrradhelms als Assistenzsystem für die Lastenrad basierte CityLogistik - SmartHelm -; Teilvorhaben: Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	2019 - 2023	360.800
<b>87</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 - 2023	202.200
<b>88</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 - 2022	163.800



<b>89</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundprojekt: HAPTIK - Handelbarkeit physikalischer Güter durch digitale Token in Konsortialnetzwerken Teilvorhaben: Rechtskonformität und Blockchain-Technologie	2019 - 2022	739.600
<b>90</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: WiSAbigdata - Wind farm virtual Site Assistant for O&M decision support - advanced methods for big data analysis; Teilvorhaben: Datenbasierte Methoden zur Fehlerfrüherkennung sowie Methodentransfer in WiSA-Demonstrator und Evaluation	2019 - 2022	735.700
<b>91</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 - 2023	1.011.500
<b>92</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>93</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 - 2024	616.700
<b>94</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 Kürzestfristvorhersagen und Offshore- Messprogramm	2020 - 2023	1.284.700
<b>95</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: CompactWind II - Nachlaufregelung von Onshore-Windparks bei instationären meteorologischen Bedingungen auf Basis von Standardsensorik; Teilvorhaben: Meteorologisches Messkonzept, Windparkregelung und Validierung in Simulation, Windkanal und Freifeld	2018 - 2022	649.100
<b>96</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: ConUp - Abgesicherte Verfahren zur herstellerunabhängigen Parametrierung und Nachrüstung der Regelung von Windenergieanlagen; Teilvorhaben: Methodik zur Echtzeitprognose der Lasten und Abgleich mit zulässigem Belastungshorizont	2019 - 2022	549.200

<b>97</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 - 2022	3.783.600
<b>98</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 - 2023	2.138.400
<b>99</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 - 2024	804.400
<b>100</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: optiCIGSII - Optimierte Qualitätsanalyse von CIGS-Modulen mittels bild-gebender Messtechnik und Spektroskopie; Teilvorhaben: Charakterisierung Qualitäts- limitierender Material- und Modul-Parameter	2018 - 2022	335.800

<b>101</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Verbundvorhaben: X-Wakes - Interaktion der Nachläufe großer Offshore-Windparks und Windparkcluster mit der marinen atmosphärischen Grenzschicht; Teilvorhaben: LES und OpenSource-Industriemodelle - Schwerpunkt Windparkgrenzschicht	2019 - 2022	721.200
<b>102</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 - 2022	304.500
<b>103</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 - 2022	219.700
<b>104</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	Kabinengeräusche durch Rumpfanregung - Vibrationswahrnehmung und Akzeptanzkriterien	2019 - 2022	138.000
<b>105</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Diagnostik und Training der Antizipation von Handballtorhüter*innen	2021 - 2023	139.600
<b>106</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Diagnostik von Schiedsrichterentscheidungen im Handball unter Belastung	2019 - 2021	144.100

<b>107</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Sportwissenschaft	Bundesverwaltungsamt	Explizites und implizites Trainer*innenwissen zur Talentsichtung im Tischtennis"	2021 - 2022	34.900
<b>108</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Bundesverwaltungsamt	Wie für uns gemacht - Partizipativ angelegte Implementierung eine Kommunikationskonzepts zur Verbesserung der professionellen Gesundheitskompetenz (PIKoG)	2019 - 2023	383.800
<b>109</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Chinesisch-Deutsches Zentrum für Wissenschaftsförderung	CDZ für Wissenschaftsförderung - Mobilitätsprogramm NoNaDyn M-0174	2021 - 2023	92.000
<b>110</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 - 2023	65.000
<b>111</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Entwicklung und Aufbau einer neuartigen Plattform für eine bedarfsgerechte Umwelteinformationsbereitstellung von Unternehmen und Kommunen unter Bürgerbeteiligung (PUUK)	2020 - 2022	123.500
<b>112</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Mobilitätsmarktplatz - Die Sicherstellung der Mobilität der Zukunft	2021 - 2023	70.000
<b>113</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Grüne Gründungen als Transformationsmotor stärken	2018 - 2021	42.200
<b>114</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Nachhaltiges Wirtschaften im Lebensmittelhandwerk - Zusatzqualifikation im Bäcker- und Konditoreihandwerk	2019 - 2021	95.200

<b>115</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Resilienz als Chance für nachhaltiges Unternehmenshandeln: Erarbeitung von Grundlagen für die unternehmerische Praxis	2021 - 2022	124.900
<b>116</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Schüler und Bürger forschen zusammen mit Wissenschaftlern zum Thema Stickstoffbelastung von Gewässern	2019 - 2022	321.600
<b>117</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 - 2023	243.900
<b>118</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Initiierung eines Dialogprozesses zum Aufbau eines Partnernetzwerkes mit der baltischen Wasserwirtschaft -BaltAqua	2021 - 2023	19.900
<b>119</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>120</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schreibkompetenzförderung durch Feedback	2021 - 2024	190.400
<b>121</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Z- Prüfung (Biographien NTS)	2020 - 2023	355.300
<b>122</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2018 - 2022	715.000
<b>123</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Regionaler Energiewandel: Die sozialen Aushandlungs-, Normierungs- und Lernprozesse im Windenergiesektor	2021 - 2022	233.300

<b>124</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Soziologie des Un/Verfügbaren	2021 - 2024	49.300
<b>125</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt B2 Bedarfsgerechtigkeit, Gruppenzugehörigkeit und Expertise	2018 - 2022	243.600
<b>126</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verwandschaftseffekte oder betroffene Verwandschaft? - Untersuchung der Funktionsweise von Familiennetzwerken anhand ihrer Auswirkungen auf die Erwachsenensterblichkeit und Fruchtbarkeit	2021 - 2024	298.200
<b>127</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Modellierung von Verbrauchs- und Erzeugungsdynamiken in sozio-technischen Energiesystemen" im Rahmen der D-A-CH Lead-Agency Vereinbarung über die unilaterale Administrierung und gegenseitige Anerkennung der Begutachtungsverfahren für D-A-CH Projekte	2019 - 2022	276.800
<b>128</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrische Flüssigmetall Kontaktmessungen in einem Rasterelektronenmikroskop	2017 - 2021	393.500
<b>129</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg "Systemkorrektheit unter widrigen Umständen - SCARE"	2017 - 2022	4.817.000
<b>130</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kooperative Softwareverifikation	2021 - 2022	185.200
<b>131</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Mehrkriterieller Schwarzstart IKT- durchdringender regenerativer Energiesysteme	2021 - 2023	149.500

<b>132</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Messung ultrakleiner Oberflächenkräfte im Vakuum	2018 - 2022	415.500
<b>133</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>134</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Petri-Spiele: ein semantischer und algorithmischer Ansatz für die effiziente Synthese von verteilten reaktiven Systemen	2018 - 2022	294.800
<b>135</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>136</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Schnelle breitbandige Mikrowellenmikroskopie (FABSMM)	2021 - 2023	214.600
<b>137</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Skalierbare Interaktionsparadigmen für allgegenwärtige Rechnerumgebungen	2020 - 2024	293.900
<b>138</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Skalierbare Interaktionsparadigmen für allgegenwärtige Rechnerumgebungen (SPP 2199) - Antrag für Koordinationsprojekt	2020 - 2023	427.500
<b>139</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>140</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	ADAPT-LOCKIN Climate adaptation policy lock-ins: A3x3 approach	2019 - 2022	534.000
<b>141</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>142</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundwasserversalzung durch Meeresspiegelanstieg als gesellschaftliche Herausforderung - Das Beispiel Nordwest- Deutschland im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Regional Sea Level Change and Society (SeaLevel)"	2017 - 2021	304.300
<b>143</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Rechnungswesen, Steuern und Unternehmenstransparenz	2020 - 2023	29.200
<b>144</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>145</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Akustische Indikatoren für Sprachdominanz bei bilingualen Sprechern des Hoch- und Niederdeutschen in Ostfriesland	2019 - 2022	215.700
<b>146</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Germanistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Auswirkungen der Covid-19 Pandemie auf Deutschlehrkräfte in Deutschland und ihre Vertrautheit mit, ihre Nutzung von und ihre Einstellung zu digitalen Medien	2021 - 2022	5.500
<b>147</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 - 2023	15.900
<b>148</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 - 2023	110.700

<b>149</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 - 2023	301.300
<b>150</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Materielle Kultur	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Textil-MinimalistInnen. Pioniere nachhaltiger Praxis	2017 - 2021	201.300
<b>151</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruktion der musikalischen Vergangenheit im Musiktheater	2019 - 2022	241.100
<b>152</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruktion der musikalischen Vergangenheit im Musiktheater	2020 - 2022	326.700
<b>153</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Musikgeschichte auf der Bühne: Konstruktionen der musikalischen Vergangenheit im Musiktheater	2016 - 2022	721.300
<b>154</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>155</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	COMP-spur Effekte: ein sprachvergleichender und psycholinguistischer Ansatz	2019 - 2022	298.200
<b>156</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Autonomie, Markt und Ideologie im belarussischen Literaturfeld des ersten Drittels des 20. Jahrhunderts und der Jahrtausendwende	2015 - 2022	399.200

<b>157</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 - 2023	407.500
<b>158</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 - 2022	265.300
<b>159</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Slavistik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontakt-induzierter Sprachwandel in Situationen des nicht-stabilen Bilinguismus- seiner Grenzen und Modellierung: slavische (soziale) Dialekte in Albanien	2019 - 2023	366.100
<b>160</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Imaginary Landscapes als Medien gesellschaftlicher Ordnungsentwürfe in der Moderne	2018 - 2022	308.600
<b>161</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>162</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Russen aller Reichsränder, vereinigt euch!*Russische Grenznationalisten im späten Zarenreich (1905-1914)* "Russkie ljudi vsech okrain, soedinjajtes`! in: Okrainy Rossii (1. Sept. 1907) S. 1"	2020 - 2022	124.200
<b>163</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>164</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktion und Relevanz der Theorie-Reihe des Suhrkamp Verlages im intellektuellen Diskurs der 60er und 70er Jahre	2021 - 2022	66.100
<b>165</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Funktionen und Relevanz der Theorie-Reihe des Suhrkamp Verlages im intellektuellen Diskurs der 60er und 70er Jahre	2018 - 2022	202.000
<b>166</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Philosophie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt A2 "Maße der Bedarfsgerechtigkeit, Expertise und Kohärenz"	2018 - 2022	318.500
<b>167</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>168</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Betriebseinheit für technisch- wissenschaftliche Infrastruktur FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich 1372 "Magnetrezeption und Navigation in Vertebraten: von der Biophysik zu Gehirn und Verhalten"	2019 - 2022	9.392.000
<b>169</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>170</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Sekundäre Hemiepiphyten" - ein Konzept auf dem Prüfstand	2019 - 2022	237.900
<b>171</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Rolle von RNA- Turnover bei der pflanzlichen Stressantwort	2020 - 2023	233.200
<b>172</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - Koordinationsfond Forschungsgruppe Dynamik des tiefen Untergrundes von Hochenergiestränden	2021 - 2025	1.691.700
<b>173</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>174</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaDeep - P6: Reaktiver Stofftransport	2021 - 2025	383.300
<b>175</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Epiphyten und Wind in einer sich ändernden Welt	2018 - 2022	295.000
<b>176</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionärer Wandel durch genomische Vermischung in einem Hybrid Fisch	2019 - 2023	199.100
<b>177</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Grundwasserversalzung durch Meeresspiegelanstieg als gesellschaftliche Herausforderung - Das Beispiel Nordwest- Deutschland im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Regional Sea Level Change and Society (SeaLevel)"	2016 - 2021	201.900

<b>178</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 - 2023	235.200
<b>179</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 - 2023	191.200
<b>180</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>181</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 02 Räumliche Metacomunity Dynamik und positive Interaktionen von Arten - Pilz- Pflanzen-Symbiose in Küstenlebensräumen	2019 - 2022	199.800
<b>182</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaften	2019 - 2022	151.800
<b>183</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaften	2019 - 2022	18.000
<b>184</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP1 Ein "trait"-basierter Ansatz zur Analyse von Meta-Gemeinschaften von Pflanzen"	2019 - 2022	232.300
<b>185</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Typusbelege und Genome - Lösen eines Konfliktes am Beispiel häufig hybridisierender Arten der Gattung Veronica	2017 - 2022	270.800

<b>186</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften FK 5 - Institut für Chemie FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres FK 5 - Institut für Physik FK 6 - Department für Humanmedizin FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Graduiertenkolleg Molekulare Basis sensorischer Biologie	2013 - 2022	7.201.500
<b>187</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 - 2022	170.900
<b>188</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Heteroidanionen der Tetrele als Synthesebausteine zum Aufbau polarisierter Mehrfachbindungssysteme und bicyclischer Carbenanaloga	2020 - 2023	423.900
<b>189</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Koordinationsnetzwerke als Bausteine für Funktionssysteme	2020 - 2023	235.400
<b>190</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>191</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Mechanical Materials Modelling QM3	2017 - 2022	350.100

<b>192</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Selektive Erkennung durch Nanopartikel- geprägte Dünnschichten	2018 - 2022	253.000
<b>193</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Synthese von Metall Nanopartikeln an der Grenzfläche zwischen Flüssigkeit und Flüssigkeit für eine zweiphasige katalytische Synthese von Wasserstoffperoxid an der Grenzfläche von Tropfenreaktoren	2021 - 2024	355.400
<b>194</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 4 "Elektrokatalyse und Transport in nanoporösem Gold"	2018 - 2022	237.400
<b>195</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Teilprojekt TP 7 "Elektronische Strukturenrechnungen von Oxidationsreaktionen auf nanoporösem Gold"	2019 - 2022	191.700
<b>196</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)	2021 - 2024	146.500
<b>197</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)	2021 - 2024	112.900
<b>198</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>199</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>200</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>201</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Die Relevanz von Konkurrenz- und Fraßeigenschaften von Konsumenten sowie deren gegenläufige Abhängigkeit und ihr Einfluss auf multitrophische Interaktionen	2018 - 2022	349.200
<b>202</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 phyikalischen und biologischen Auswirkungen	2021 - 2025	300.700
<b>203</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>204</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>205</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>206</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>207</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>208</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	DynaTrait	2021 - 2021	72.800
<b>209</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>210</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Entwicklung, Analyse und Implementierung von rechnereffizienten Modellen zur Auflösung der Zell- und Artenzusammensetzung von Plankton	2019 - 2022	315.100
<b>211</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Glazial - Interglaziale Änderungen der Staubzufuhr in den Pazifischen Südozean	2019 - 2023	233.800
<b>212</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenverteilung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktionen	2018 - 2022	40.400
<b>213</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Inter- und intraspezifische Diversität der Größenverteilung des Phytoplanktons und deren Auswirkungen auf Ökosystemfunktionen	2018 - 2022	189.400
<b>214</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Phytoplankton Reaktion auf fluktuierende Lichtintensität und -spektrum	2018 - 2022	212.800
<b>215</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>216</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Räumliche Algen-Ressourcen Dynamiken	2019 - 2022	221.300
<b>217</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Seltene Erden Konzentrationen und Neodym- Isotope im Südpazifik: Einfluss von hydrothermaler Aktivität, Partikelflächen und Ozeanzirkulation	2019 - 2022	258.800
<b>218</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 05 Auswirkungen von Dispersal und Bestand von aquatischen Konsumenten auf die Algengemeinschaften	2019 - 2022	172.800

<b>219</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 06 Modellierung von Hydrodynamik und passiver Ausbreitung	2019 - 2022	150.400
<b>220</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP 10: Integration allometrischer und stöchiometrischer Regulation von räumlichen Dynamiken	2020 - 2023	143.000
<b>221</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SP1 Ein "trait"-basierter Ansatz zur Analyse von Meta-Gemeinschaften von Pflanzen	2019 - 2022	183.500
<b>222</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	TRR 51: Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter-Gruppe: Aufbruch zu einem systembiologischen Verständnis einer global wichtigen Gruppe mariner Bakterien	2010 - 2022	34.197.600
<b>223</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung der Beziehung zwischen dem Zooplankton Mikrobiom und globalen biogeochemischen Kreisläufen	2021 - 2023	285.500
<b>224</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung der Fernerkundung von Kunststoffen in Meeresmüll	2019 - 2022	371.500
<b>225</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verbundprojekt der Forschergruppe "Räumliche Ökologie von Lebensgemeinschaften in hochdynamischen Landschaften: von der Inselbiogeographie zu Meta-Ökosystemen [DynaCom]	2019 - 2022	1.025.400
<b>226</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>227</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>228</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 - 2022	4.600.300
<b>229</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Analysis auf Räumen mit gefaserten Spitzen	2018 - 2022	189.500
<b>230</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>231</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>232</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Fluktuations-dominierte Materialien für neuartige photonische Strukturen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Tailored Disorder - A science- and engineering-based approach to materials design for advanced photonic applications"	2019 - 2022	350.400
<b>233</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)"	2019 - 2023	152.000

<b>234</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields"	2019 - 2023	128.100
<b>235</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"Photoelektronentomographie von Elektronenwirbeln aus maßgeschneiderten CEP-stabilen und mehrfarbigen optischen Feldern" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)"	2019 - 2024	430.800
<b>236</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Elektrisch betriebene, topologische Exziton-Polariton-Laser	2021 - 2024	181.300
<b>237</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>238</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kohärente Wechselwirkungen starker optischer Nahfelder mit freien Elektronen	2019 - 2023	154.000
<b>239</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 - 2023	356.600
<b>240</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Licht-Materie Kopplung und Kavitäts Quantenelektrodynamik mit Moiré Exzitonen in van der Waals Heterostrukturen	2021 - 2023	231.900
<b>241</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Licht-Materie Wechselwirkung mit zweidimensionalen Telluriden	2020 - 2023	244.700

<b>242</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Metall-Halogenid Perowskit Halbleiter Evolution: von Bausteinen in Lösungen zu Dünnschichtfilmen	2020 - 2022	181.300
<b>243</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Pulsformer-basierte Photoelektronen Tomographie freier Elektrowellenpakete durch Multiphotonen-Ionisation mit maßgeschneiderten 3D-Laserfeldern	2021 - 2024	292.700
<b>244</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantenlichtquellen basierend auf Quantenpunkt-Mikroaktivitäten	2020 - 2022	84.500
<b>245</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)	2021 - 2021	8.600
<b>246</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quantum Dynamics in Tailored Intense Fields (QUTIF)	2021 - 2022	46.000
<b>247</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Quasi-normale Moden von rotierenden Schwarzen Löchern und Neutronensternen: Gravitationswellen und AdS/CFT Korrespondenz	2018 - 2022	195.100
<b>248</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	QUTIF Start-up grant 2021	2021 - 2022	12.700
<b>249</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	SFB 1463/1 Teilprojekt A01: Wind- und Turbulenzmodelle für Winderergieanlagen in großen Höhen einschließlich des Übergangs Prandtl- zu Ekman-Schicht	2021 - 2024	507.800
<b>250</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>251</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>252</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Untersuchung von stöchiometrischen, defektreichen und dotierten Kupferoxid-Oberflächen und Grenzflächen auf atomarem Niveau mit Hilfe der Rastertunnelmikroskopie und Dichtefunktionaltheorie	2018 - 2022	241.900
<b>253</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 - 2023	326.200
<b>254</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 - 2022	181.800
<b>255</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Gentherapie von Splice-Defekten durch optimierte Splice-Faktoren im Rd6 Mausmodell	2018 - 2022	350.300
<b>256</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung und Charakterisierung von Pruritus-Signalwegen in chronischer Hautentzündung.	2019 - 2022	211.800
<b>257</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Identifizierung und Charakterisierung von Pruritus-Signalwegen in chronischer Hautentzündung	2021 - 2024	22.600

<b>258</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>259</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich 1009 "Breaking Barriers - Immunzellen und pathogene Erreger an Zell-/Matrix Barrieren"	2020 - 2024	451.500
<b>260</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ableitung von signaltheoretischen Korrekturverfahren für Photonen-Detektoren in Magnetfeldern	2019 - 2022	181.500
<b>261</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Abtastynchronisation zur kohärenten digitalen Signalverarbeitung in akustischen Sensornetzwerken	2021 - 2023	285.700
<b>262</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Akustische Wahrnehmung, Orientierung und Navigation in Räumen	2019 - 2022	176.000
<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	171.000
<b>264</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>265</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>266</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Beiträge der auditiven Gruppierung zur Sprachwahrnehmung	2018 - 2022	326.000



<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	Experimente und Modelle des Sprachverstehens für tonale und nicht tonale Sprachsysteme (ESMATON)	2019 - 2022	324.000
<b>269</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Multilinguale modelbasierte rehabilitative Audiologie	2017 - 2022	568.800
<b>270</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Sonderforschungsbereich "Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen"	2018 - 2022	9.213.300
<b>271</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>272</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Evolutionäre Entwicklungsbiologie erregender Projektionsneuronen in Schaltkreisen zur Schalllokalisierung bei Terapoden	2016 - 2022	247.800
<b>273</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ontogenie inhibitorischer Neurone im auditorischen Hirnstamm	2017 - 2022	250.200
<b>274</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"EMOTIK - Enfacement Manipulation in Transformierten Inter-faszialen Kommunikationssituationen" im Rahmen des Schwerpunktprogramms "Das handelnde Selbst"	2019 - 2022	180.100

<b>275</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	"EMOTIK - Enfacement Manipulation in Transformierten Inter-fazialen Kommunikationssituationen"	2021 - 2021	115.900
<b>276</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Ein neuer kollaborativer Ansatz für die neurowissenschaftliche EEG- Persönlichkeitsforschung	2019 - 2022	13.300
<b>277</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>278</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 - 2023	575.600
<b>279</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 - 2023	432.700
<b>280</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Neuronale Grundlagen der bewußt und unbewußt gesteuerten auditorischen Aufmerksamkeit in Alltagssituationen	2020 - 2023	298.900
<b>281</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Optimierung der Rahmenbedingungen des Bewegungsvorstellungstrainings mit Neurofeedback	2017 - 2022	314.600
<b>282</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Transparentes EEG zur Messung der Lärmwahrnehmung in Alltagssituationen	2019 - 2022	785.900

<b>283</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Psychologie	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Zur Überprüfung der Wettlaufmodelle für das Stoppsignal-Paradigma: der Copula-Ansatz	2021 - 2024	10.800
<b>284</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Einfluss etablierter und subjektiv wahrgenommener und bewerteter individueller Charakteristike auf das Inanspruchnahmeverhalten von Menschen mit depressiven Störungen? Eine Längsschnittuntersuchung zur Ergänzung des "Behavioral Model of Health Services Use" und zu bedarfskongruenter Inanspruchnahme	2019 - 2022	423.700
<b>285</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Medizin und die Zeitstruktur guten Lebens - Theorie und Methodologie empirisch- hermeneutisch informierter Ethik	2021 - 2025	41.700
<b>286</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Verteilungsregression für Ereigniszeiten	2018 - 2022	273.800
<b>287</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>288</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>289</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 - 2023	250.500

<b>290</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 - 2023	250.500
<b>291</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Kontextabhängiger Entwurf von Human-Cyber- Physical Systems	2020 - 2023	253.600
<b>292</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Deutsche Forschungsgemeinschaft	Vom Menschen lernen - Für Menschen gestalten	2020 - 2023	275.600
<b>293</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Morbus Crohn / Colitis ulcerosa Vereinigung - DCCV - e.V.	ISS - IBD Severity Survey	2020 - 2022	64.400
<b>294</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Nachwuchsforschergruppe Rehabilitationswissenschaften	2016 - 2022	900.000
<b>295</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Rehabilitationspraktische und rahbilationswissenschaftliche Handlungsfelder für die psychosomatische und orthopädische Rehabilitation	2019 - 2022	138.500
<b>296</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Deutsche Rentenversicherung Oldenburg-Bremen, Bremen	Steuern mit dem Rehakompass: Alle in einem Boot. Schnittstellenmanagement zur frühzeitigen Ermittlung des psychosomatischen Rehabilitationsbedarfs und rechtzeitigen Steuerung in die Psychosomatische Rehabilitation (SEMPRE)	2020 - 2024	458.800
<b>297</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	2.076.800

<b>298</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Diakonie Deutschland - Evangelischer Bundesverband Evangelisches Werk für Diakonie u. Entwickl. e.V.	Untersuchung der Geschichte der NS-Medizin in oldenburgischen Kliniken, Heimen und Anstalten	2012 - 2021	78.800
<b>299</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Diakonisches Werk der Ev.- Luth. Kirche in Oldenburg e.V.	Buddy-Projekt Diakonie	2021 - 2021	4.800
<b>300</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Energie-Forschungszentrum Niedersachsen	EFZN Forschungslinie "Vernetzte Energiesysteme" 2019-2021	2019 - 2023	79.700
<b>301</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Ernst Klett Verlag GmbH	Praxisnahe Entwicklungsprojekte im Dialog mit Erzieherinnen und Lehrkräften (PEndEL); Phase 2 bis 4	2017 - 2022	88.000
<b>302</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Erster Entwässerungsverband Emden	Verbundvorhaben: DAS: Klimaanpassung und Extremwettervorsorge - Verbandsübergreifendes Management von Binnenhochwasserrisiken im westlichen Ostfriesland	2019 - 2022	33.800
<b>303</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 - 2025	174.800
<b>304</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Blockchain in Government	2019 - 2023	192.300
<b>305</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	MNR4SCCELL Micro/Nano Robotics for Single Cancer Cells	2017 - 2022	121.500

<b>306</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	MORALE - Capacity building for curricula modernization of Syrian and Lebanese HEIs and lifelong learning provision: towards sustainable NGOs management and operation with special focus on refugees	2019 - 2022	67.900
<b>307</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Europäische Union	Sustainable urban freight transport with autonomous zero-emission vessels >>> modal shift from road to water (AVATAR)	2020 - 2023	84.500
<b>308</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	InstaRide - Entwicklung einer innovativen Ride- Hailing-Lösung	2019 - 2022	281.500
<b>309</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	Female Academic Role Model Empowerment, Equality and Sustainability at Universities in Mediterranean Region: towards 2030 Agenda (FREE)	2019 - 2022	70.200
<b>310</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Europäische Union	ScaleUp4Sustainability (S4S): Innovative Programmes of Student-Business- Collaboration in Green Venturing	2018 - 2022	995.700
<b>311</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Europäische Union	TEACUP: Teacher Culture Pluri	2019 - 2022	57.100
<b>312</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	BEESPOKE - Benefitting Ecosystems through Evaluation of food Supplies for Pollination to Open up Knowledge for End Users	2019 - 2023	209.400

<b>313</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>314</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Verbundprojekt OptiMOOS, Teilprojekt Biodiversität & Messungen	2019 - 2022	290.700
<b>315</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Europäische Union	Verfahrensanalysen und Handlungsoptionen zur Verminderung von Treibhausgasemissionen und zum Schutz von Mooren für landwirtschaftlich genutztes Grünland - SWAMPS	2016 - 2021	340.600
<b>316</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>317</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>318</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	97.200
<b>319</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>320</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>321</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Energy Filtering Non-Equilibrium Devices - EFINED	2018 - 2022	565.800
<b>322</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FarmConnors - Paving the Way for Wind Farm Control in Industry	2019 - 2022	61.900
<b>323</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	FLOAting Wind Energy netwoRk - FLOWER	2019 - 2023	241.800
<b>324</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Lidar Knowledge Europe - LIKE	2019 - 2023	231.200
<b>325</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	MariX - Your Maritime Experience	2020 - 2022	96.800
<b>326</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	REACT-EU/RE -HPC	2021 - 2023	1.500.000
<b>327</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Supporting the SET-Plan implementation plan for offshore WIND energy	2019 - 2022	121.000
<b>328</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Europäische Union	Unique Light-Matter Interactions with Two- Dimensional Materials — unLiMIt-2D	2020 - 2022	464.000
<b>329</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>330</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>331</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	Europäische Union	PoLiMeR - Polymers in the Liver : Metabolism and Regulation	2018 - 2023	126.400



<b>332</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Europäische Union	BRIDGE - Traineeprogramm für ausländische Ärzt*innen im ländlichen Raum	2020 - 2022	53.900
<b>333</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für lebenslanges Lernen (C3L)	Europäische Union	Kurswechsel: Migrant*innen von der Hochschule in den Beruf	2020 - 2022	346.400
<b>334</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Europäische Union	BIOCAS - circular BIOmass CAScade to 100% / BIOCAS100%	2017 - 2021	396.500
<b>335</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Europäische Union	COBEN - Delivering Community Benefits of Civic Energy	2016 - 2022	257.500
<b>336</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Europäische Union	Knowledge Flows in Marine Spatial Planning - Sharing Innovation in Higher Education across North European Seas	2019 - 2022	59.100
<b>337</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Europäische Union	NorthSEE - A North Sea Perspective on Shipping, Energy and Enviroment Aspects in MSP	2016 - 2022	349.400
<b>338</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 - 2026	2.255.100

<b>339</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>340</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	European Space Agency	OSIP Remote Sensing for Marine Litter-Early Technology Development Scheme	2020 - 2022	175.000
<b>341</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	EWE Stiftung	Moralentwicklung im Jugendalter	2020 - 2022	14.900
<b>342</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Fonds der chemischen Industrie, Frankfurt	FCl - Vernetzte Versuche - Etablierung von Aspekten der Digitalisierung in der Chemiker- /Chemieingenieurausbildung	2021 - 2023	25.000
<b>343</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>344</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Frontier Laboratories Ltd., Japan	Mikroplastik in Umweltproben - das Potential der Py-GCMS	2020 - 2023	30.000
<b>345</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Neurowissenschaften	German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development	Function of microRNAs in the peripheral and central auditory system	2018 - 2021	95.300
<b>346</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 - 2023	135.400

<b>347</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	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	625.200
<b>348</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	MS-PoV - Multiple Sklerose - Patientenorientierte Versorgung in Niedersachsen	2020 - 2023	341.000
<b>349</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	ALIVE - ALtersspezifische Impfanspruchnahme VERbessern	2021 - 2025	402.700
<b>350</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	ILEG – Inanspruchnahme, Leistungen und Effekte des Gemeindenotfallsanitäters	2020 - 2022	1.154.400
<b>351</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	KOPAL – Entwicklung und Evaluation eines Konzeptes zur berufsübergreifenden Zusammenarbeit bei Patienten mit palliativem Versorgungsbedarf	2019 - 2022	180.100

<b>352</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss, Berlin	Verbundvorhaben: ENQUIRE - Evaluierung der Qualitätsindikatoren von Notaufnahmen auf Outcome-Relevanz für den Patienten, Teilvorhaben Uni Oldenburg	2018 - 2022	164.400
<b>353</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Institut für Baubetreuung AG, Oldenburg	IFB AG	2021 - 2022	75.000
<b>354</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	BITS - Bicycles and ITS	2019 - 2022	168.400
<b>355</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	Ontwikkeling app Nederlands Ieren	2020 - 2021	24.300
<b>356</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	REF - Forschung und Transfer	Interreg Deutschland / Niederlande; Kleve	Startup EDR: Grenzüberschreitendes Startup- und Entrepreneurship Ökosystem in der Ems Dollart Region	2019 - 2022	144.000
<b>357</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Joachim Herz Stiftung	Strategien gegen schulisches Scheitern	2018 - 2022	446.400
<b>358</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 - 2023	300.200
<b>359</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Klinikum Oldenburg gGmbH	Stiftungsprofessur Herzchirurgie	2015 - laufend	6.000.000
<b>360</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen NRW	Wiederansiedlung von Makrozoobenthosorganismen in Fließgewässern	2020 - 2022	60.000

<b>361</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Landesamt für Steuern Niedersachsen	TaDeA - Digitale Abwehr von Steuerbetrug und Umgehung - CASES	2020 - 2023	172.100
<b>362</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>363</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein- Westfalen, Düsseldorf	Forschungsförderung der 3. Förderphase der wissenschaftlichen Begleitforschung zum Schulversuch PRIMUS	2020 - 2024	212.500
<b>364</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	National Agency - Opetushallitus	Cybersecurity Curricula Recommendations for Smart Grids - CC-RSG	2020 - 2023	60.800
<b>365</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	National Institutes of Health, USA Rockville	Open community platform for hearing aid research	2016 - 2022	1.116.500
<b>366</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	NBANK Hannover	Optische 3D-Messtechniken zur Erfassung von dynamischen Fluid-Struktur-Interaktionen in turbulenten Windumgebungen - Teilprojekt Turbulenzforschung	2018 - 2022	633.700
<b>367</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Professionalisierung für die Migrationsgesellschaft (ProMig)	2020 - 2023	227.200
<b>368</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Prospects for the Future of Learning: Artificial Intelligence Applications in Higher Education	2021 - 2024	336.000
<b>369</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Diversität in Kindertageseinrichtungen als pädagogische Herausforderung: Förderung der Kompetenzen von Kindern und Fachkräften durch Program-Wide Positive Behavior Support	2019 - 2022	770.000

<b>370</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Dilemmata der Nachhaltigkeit zwischen Evaluation und Reflexion. Begründete Kriterien und Leitlinien für Nachhaltigkeitswissen"	2019 - 2022	900.500
<b>371</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm Migrationsgesellschaftliche Grenzformationen: Wissensordnungen, Materialitäten, Subjektivierungen	2016 - 2022	738.000
<b>372</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Intelligente Self-Service-Systeme in der niedersächsischen Kommunalverwaltung. Der kausale Effekt von Serviceversagen und Selbsterklärung auf Bürgerzufriedenheit und Technikakzeptanz	2020 - 2023	235.600
<b>373</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The causal effect of public sector identity on moral behavior: A comparative experimental study	2018 - 2022	254.700
<b>374</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabore Digitalisierung Energie"	2019 - 2024	3.698.800
<b>375</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Regionales Innovationssystem NordWest	2019 - 2024	2.249.500
<b>376</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Systemdienstleistungen für sichere Stromnetze in Zeiten fortschreitender Energiewende und digitaler Transformation"	2019 - 2022	241.600

<b>377</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Digital Growth: Understanding the drivers of Firm and Industry Growth in the ICT Sector	2021 - 2024	460.800
<b>378</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Arbeiten zwischen Home und Office - Betriebliche Regelungen und Weiterbildungen	2021 - 2022	119.500
<b>379</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Digitale Integration von Operations- und Supply Chain Management bei niedersächsischen Handwerksbetrieben	2021 - 2024	250.000
<b>380</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Elektrisch, vernetzt und nachhaltig? Diskurse zur Zukunft der Mobilität in Zeiten von Klimawandel und Digitalisierung	2020 - 2022	98.800
<b>381</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Geschäftsmodellinnovationen niedersächsischer Stadtwerke: Eine Fallstudienuntersuchung im Kontext von Energiewende und Digitalisierung	2019 - 2022	250.000
<b>382</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 4 - Institut für Geschichte WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Verbundprojekt "Transformation durch Gemeinschaft - Prozesse kollektiver Subjektivierung im Kontext nachhaltiger Entwicklung (TransGem)"	2019 - 2023	1.089.100

<b>383</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Gute Küste Niedersachsen"	2020 - 2024	1.666.200
<b>384</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 4 - Institut für Geschichte	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Ein frey und offen Land? Die Dänisch- Oldenburgische Personalunion 1667 - 1773	2018 - 2022	147.000
<b>385</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB-Antrag 1372 - Magnetrezeption und Navigation in Vertebraten: Von der Biophysik zu Gehirn und Verhalten	2019 - 2022	230.700
<b>386</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Nds. 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>387</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Change Event based Sensor Sampling (ChESS)	2021 - 2024	701.400
<b>388</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Erprobung und Anwendung neuer Methoden und Techniken in unterschiedlichen Nordsee Bereichen, insbesondere in kryptischen Habitaten	2021 - 2022	226.800
<b>389</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungskooperation Niedersachsen-Isreal "A novel approach to quantify global oceanic emissions of carbonyl sulfide (COS)	2020 - 2023	300.000
<b>390</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Global Carbon Cycling and Complex Molecular Patterns in Aquatic Systems: Integrated Analyses Powered by Semantic Data Management	2021 - 2024	999.300



<b>391</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	POSER SP 3 - Population shift and Ecosystems	2017 - 2021	1.087.300
<b>392</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Sailing Intelligent Micro Drifter Swarms (saimidris)	2021 - 2024	998.000
<b>393</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB/Transregio 51 "Ökologie, Physiologie und Molekularbiologie der Roseobacter-Gruppe"	2010 - 2021	224.200
<b>394</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	The North Sea from space: Using explainable artificial intelligence to improve satellite observations of climate chance	2021 - 2024	776.200
<b>395</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Vorbereitung eines Antrages zur Einrichtung eines DFG-Sonderforschungsbereichs "Ecology of Molecules, EcoMol"	2021 - 2023	400.000
<b>396</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Nds. 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>397</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Do anharmonic lattice vibrations govern charge carrier motion in halide perovskites?	2020 - 2023	300.000
<b>398</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Simulations meet experiments on the nanoscale: Opening up the quantum world to artificial intelligence (SMART)	2021 - 2024	978.700
<b>399</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	SFB 1330 "Hörakustik: Perzeptive Prinzipien, Algorithmen und Anwendungen"	2018 - 2022	96.000

<b>400</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Gesundheit"	2019 - 2024	346.100
<b>401</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Nds. 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>402</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Exzellenzzentrum für Hörforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Exzellenzcluster Hearing4all	2013 - 2021	1.196.800
<b>403</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Exzellenzzentrum für Hörforschung	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Hören für alle: Brücken von gezielter Hörforschung hin zur nachhaltigen Wirkung auf das tägliche Leben	2016 - 2022	1.000.000
<b>404</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FZ - Forschungszentrum Human-Cyber-Physical Systems (HCPS)	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Forschungsverbund "Zukunftslabor Mobilität"	2019 - 2024	367.000
<b>405</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Wissenschaftliches Zentrum Genealogie der Gegenwart (WiZeGG)	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Promotionsprogramm "Gestalten der Zukunft"	2019 - 2024	900.000
<b>406</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Zentrum für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung (COAST)	Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur	Transbasin	2021 - 2022	24.800
<b>407</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Niederlandistik	Niederlandse Taalunie	Entwicklung APP Fluency	2020 - 2022	15.000
<b>408</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Neumüller CEWE Color Stiftung	Lern-Systeme zur inhaltlichen Fotoanalyse mit automatischen Bildunterschriften	2020 - 2023	16.000

<b>409</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>410</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsische Bingo- Umweltstiftung (NBU)	Sensi 3 - Aktuelle Sensitivitätskartierung der Makrofaunagemeinschaften im Ems Dollart	2019 - 2022	80.000
<b>411</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie und Biologie des Meeres	Niedersächsische Wattenmeer Stiftung, Hannover	Sensi 3 - Aktuelle Sensitivitätskartierung der Makrofaunagemeinschaften im ostfriesischen Wattenmeer	2019 - 2022	80.000
<b>412</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 - 2022	150.000
<b>413</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Pädagogik	Niedersächsisches Landesinstitut für schulische Qualitätsentwicklung	Handreichung zum Film "Der Lange Schatten des Schweigens - eine deutsch-niederländische Familiengeschichte im Kontext von Nationalsozialismus, Besatzung, Judenverfolgung und Widerstand"	2020 - 2022	10.000
<b>414</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake	MIGHANA	2021 - 2023	176.500
<b>415</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband - Kooperation (OOWV-Kooperation)	2019 - 2023	423.000
<b>416</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Oldenburgisch-Ostfriesischer Wasserverband, Brake	OOWV 2 - Mobilität	2020 - 2022	160.000
<b>417</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 - 2022	49.600

418	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Rehabilitation in MS / KULeuven Belgium	Needs of people with primary progressive multiple sclerosis (NIPS)	2020 - 2022	15.000
419	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung	Retinaopathien	2015 - 2022	3.400
420	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt	Stiftungsprofessur Marine Biodiversitätsforschung	2013 - 2037	1.850.000
421	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	Social Sciences and Humanities Research Council	Correctional Staff in Canada	2020 - 2023	12.400
422	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Stadt Oldenburg	Interreg VB-Projekt bling - Blockchain in Government	2019 - 2021	40.000
423	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Starkey Hearing Technologies Washington	Starkey gift	2016 - 2025	272.600
424	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V. Essen	Stiftungsprofessur Versicherungs- und Finanzmathematik	2020 - 2026	480.000
425	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	Stiftung Pius Hospital Oldenburg	Stiftungsprofessur Medizinische Strahlenphysik	2011 - 2039	2.000.000
426	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	STRABAG AG	IT-Lösung zur Automatisierung der Angebotserarbeitung und -kalkulation	2020 - 2023	125.000
427	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Chemie	Symrise AG	Studien zur Berufsfeldorientierung	2014 - laufend	13.400
428	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Mathematik	Symrise AG	Statistische Regularisierungstechniken in der angewandten Chemie	2018 - 2022	120.500

<b>429</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	WZ - Center für lebenslanges Lernen (C3L)	Technische Informationsbibliothek	OER für den Hochschulbereich - Förderung der Erstellung, Pflege und Verbreitung von Open Education Resources an den niedersächsischen Hochschulen	2020 - 2022	89.600
<b>430</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	The Research Foundation of the American Rhododendron Society	Next generation phylogeny and study of post- glacial range expansion in Rhododendron sect. Pentanthera (Ericaceae): an insight from genome-wide molecular data.	2020 - 2022	4.500
<b>431</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	University of Cambridge	Developing Electrophysiological Measures of Brain	2019 - 2023	125.000
<b>432</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	University of Turku / Faculty of Technology / Finland	FinlandTechnology - Projekt Beyond Imaginable Technology	2021 - 2025	5.000
<b>433</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Verbund Norddeutscher Universitäten	VNU Impulse 57 - Differences in PRG3 and PRG5	2021 - 2021	4.800
<b>434</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	Verbund Norddeutscher Universitäten	White Matter Microstructure and Chronic Pain	2020 - 2021	4.900
<b>435</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	Verbund Norddeutscher Universitäten	The Weight of the Ageing Body - Impuls Forschung Anschubfinanzierung	2021 - 2021	2.500
<b>436</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sonder- und Rehabilitationspädagogik	Verein zur Förderung kommunaler Prävention gegen Gewalt und Kriminalität im Landkreis Friesland e.V.	Riskanter Suchtmittelkonsum im Jugendalter	2020 - 2022	3.000
<b>437</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	Informationssystem Research sowie Data Science in der Konzernforschung	2018 - 2022	253.000

<b>438</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	Untersuchung am Markt verfügbarer Softwarelösungen im Hinblick auf deren Potenziale und Grenzen zur Begleitung der Umweltberichterstattung	2018 - 2022	202.500
<b>439</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 2 - Department für Informatik	Volkswagen AG, Wolfsburg	VW Revision	2019 - 2022	220.000
<b>440</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	How do COVID-19 vaccine allocation regimes affect citizens global vs. national identities and priority preferences	2021 - 2023	112.600
<b>441</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 1 - Institut für Sozialwissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Von einer Gesellschaft in Sorge zu einer sorgenden Gesellschaft	2021 - 2023	50.000
<b>442</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Anglistik und Amerikanistik	VolkswagenStiftung, Hannover	Fiction Meets Science II: Varieties of Science Narrative	2017 - 2023	388.500
<b>443</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 3 - Institut für Musik	VolkswagenStiftung, Hannover	Popular Music as a Medium for the Mainstreaming of Populist Ideologies in Europe	2019 - 2022	1.166.400
<b>444</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Biologie und Umweltwissenschaften	VolkswagenStiftung, Hannover	Patterns of diversity in forest understory plants across Eurasia	2020 - 2023	299.500
<b>445</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Einrichtung einer Lichtenberg-Professur (W2) zum Thema: Ultrafast nanoscale dynamics probed by time-resolved electron imaging	2017 - 2022	1.439.500
<b>446</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 5 - Institut für Physik	VolkswagenStiftung, Hannover	Lichtenberg-Professur "Quantum Origins of Magnetic Sensing"	2019 - 2024	1.322.600

<b>447</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Humanmedizin	VolkswagenStiftung, Hannover	Abschluss der Lichtenberg-Professur: Engineering of a bioartificial lacrimal gland tissue construct for clinical applications	2019 - 2022	235.000
<b>448</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Medizinische Physik und Akustik	VolkswagenStiftung, Hannover	Musical Scene Analysis and Synthesis for Hearing-Impaired Listeners	2019 - 2025	1.152.500
<b>449</b>	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	FK 6 - Department für Versorgungsforschung	VolkswagenStiftung, Hannover	The Public (Re-) Negotiation of Intergenerational Solidarity and Responsibility in the Corona-Pandemic - Media Discourse Analysis and Ethical Evaluation (PRISMAE)	2021 - 2022	56.100
<b>450</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 - 2023	18.000

Es ergibt sich zum Stichtag 01.12.2021 eine Projektanzahl von 450 mit einer Gesamtfördersumme von 297.054.900 €.