

| | Titel | Hochschule | Organisationseinheit / Fachbereich | Auftraggeber | Laufzeit | Fördersumme |
|----|---|-----------------------|---|--|-----------------|--------------------|
| 1 | HyTec - European HyperLoop Technology Center | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Maschinenbau | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2018 - 2023 | 290.000,00 € |
| 2 | H2Watt | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Institut für Umweltechnik (EUTEC) | INTERREG V A | 2019 - 2021 | 423.686,00 € |
| 3 | Zukunftslabor Produktion im Zentrum für digitale Innovationen Niedersachsen (ZDIN) | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | Volkswagenstiftung und Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) | 2019 - 2024 | 440.000,00 € |
| 4 | Zukunftslabor Energie (ZLE) im Zentrum für digitale Innovationen Niedersachsen (ZDIN) | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | Volkswagenstiftung und Ministerium für Wissenschaft und Kultur (MWK) | 2019 - 2024 | 440.000,00 € |
| 5 | oVerte LeitStand | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | BMBF | 2019 - 2022 | 1.180.000,00 € |
| 6 | KOSEL - TP 8: Kreislaufgerechte Antriebseinheit | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Maschinenbau | BMBF | 2019 - 2022 | 160.000,00 € |
| 7 | Oleo-Polymers based on fats and fatty acids BioÖkonomie - Grüne Chemie | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Institut für Umweltechnik (EUTEC) | INTERREG V A | 2019 - 2021 | 120.000,00 € |
| 8 | Grenzenlo(s) Talent! | Hochschule Emden/Leer | Career-Service | INTERREG V A | 2019 - 2021 | 122.000,00 € |
| 9 | CHARMING - European Training Network for Chemical Engineering Immersive Learning | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | Horizon2020 | 2018 - 2022 | 191.000,00 € |
| 10 | Teilvorhaben: AR-Based-Training-Technology im Verbundprojekt HebAR | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | BMBF | 2019 - 2022 | 376.000,00 € |
| 11 | OER-Portal Niedersachsen | Hochschule Emden/Leer | Campus Didaktik | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2019 - 2023 | 287.000,00 € |
| 12 | PREPARE - Teilprojekt Kultursensitive Erfassung von Substanzgebrauchsstörungen | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | BMBF | 2020 - 2024 | 200.000,00 € |
| 13 | Optisail 4.0 - Steuerung und Leistungsoptimierung von automatisierten Segelsystemen, insbesondere Flettnerrotoren | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaft | BMWi | 2019 - 2021 | 120.000,00 € |
| 14 | ID3AS - AirOPT | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | INTERREG V A | 2019 - 2020 | 55.000,00 € |
| 15 | CLIENT II China - Verbundprojekt PIRAT-Systems, Teilprojekt 4 | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | BMBF | 2018 - 2021 | 324.000,00 € |
| 16 | Open Pattern Tool for Higher Education Research and Practice - OPTION | Hochschule Emden/Leer | Campus Didaktik | BMBF | 2018 - 2020 | 144.882,00 € |
| 17 | MaCICT - Modernisation of Master Curriculum in ICT for Enhancing Student Employability | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | ERASMUS+ Capacity Building | 2018 - 2022 | 170.000,00 € |
| 18 | ID3AS - TP Emden: Entwicklung energieautarker Sensorsysteme (Smart Supply Chain) | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | INTERREG V A | 2018 - 2020 | 105.000,00 € |
| 19 | DecomTools - Eco-innovative concepts for the end of offshore wind energy farms lifecycle | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt und Hochschulinstitut Logistik | INTERREG V B | 2018 - 2022 | 886.336,00 € |
| 20 | Low Carbon Sea Transport - Marshall Islands / Übergang zum kohlenstoffarmen Seetransport | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaft | BMU durch GIZ GmbH | 2018 - 2022 | 620.000,00 € |
| 21 | SMART-RLT - Selbstlernende energieeffiziente Regelung komplexer raumlufttechnischer Geräte | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Institut für Umweltechnik (EUTEC) | DBU | 2020 - 2022 | 154.000,00 € |
| 22 | Steigerung der Prozessstabilität und Kinetik bei der anaeroben Vergärung von Bioabfall durch gezielte Stimulation des direkten Interspezies-Elektronentransfers zwischen syntrophen Mikroorganismen | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | DFG | 2017 - 2021 | 317.000,00 € |
| 23 | HSEL im Mittelstand 4.0-Kompetenzzentrum Lingen | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt | BMWi | 2017 - 2022 | 307.396,08 € |
| 24 | Umgang mit Beeinträchtigung- Behinderung in der Lebensspanne. Erleben und (Re-)Produktion von Differenz in Geschwisterbeziehungen. | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | SM-VW Vorab: Nds. Prof/innen.Progr | 2017 - 2020 | 228.000,00 € |
| 25 | OPhonLas - TP ILO - Wechselwirkung von NIR- & MIR-Laserstrahlung | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | EFRE - MWK | 2020 - 2021 | 321.000,00 € |
| 26 | Flexibla - Flexibler Betrieb von Biogas- und Biomethan | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Institut für Umweltechnik (EUTEC) | EFRE - MWK | 2017 - 2020 | 259.000,00 € |
| 27 | Vom Sinn der Arbeit im Wandel der Zeit und ihrer Bedeutung für die Soziale Arbeit | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | SM-VW Vorab: Nds. Prof/innen.Progr | 2017 - 2020 | 240.000,00 € |
| 28 | Förderung der Regelprofessur im Fach "Soziale Arbeit mit dem Schwerpunkt Wissenschaften der Behinderung" im Rahmen des Professorinnenprogramms II | Hochschule Emden/Leer | Gleichstellungsstelle | BMBF | 2016 - 2020 | 228.318,00 € |
| 29 | Förderung der Regelprofessur im Fach "Automatisierungstechnik" im Rahmen des Professorinnenprogramms II | Hochschule Emden/Leer | Gleichstellungsstelle | BMBF | 2015 - 2020 | 187.284,00 € |
| 30 | Förderung der Regelprofessur im Fach "Forschungsmethoden in der Sozialen Arbeit" im Rahmen des Professorinnenprogramms II | Hochschule Emden/Leer | Gleichstellungsstelle | BMBF | 2015 - 2020 | 223.793,00 € |
| 31 | MeerCommunity | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | BMWi | 2020 - 2024 | 1.601.373,11 € |
| 32 | Zukunftslabor Energie | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | Volkswagenstiftung und Ministerium für Wissenschaft und Kultur Niedersachsen (MWK) | 2019 - 2024 | 440.000,00 € |
| 33 | Zukunftslabor Produktion | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | Volkswagenstiftung und Ministerium für Wissenschaft und Kultur Niedersachsen (MWK) | 2019 - 2024 | 440.000,00 € |
| 34 | WINDIS (Carla Wesselmann) | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | VW-Vorab „Professorinnen für Niedersachsen“ | 2018 - 2021 | 255.000,00 € |
| 35 | Wissenschaftliche Begleitung des Strukturwandels in Ostfriesland | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2020 - 2023 | 642.000,00 € |
| 36 | ViRDIPA | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | BMBF | 2020 - 2023 | 310.000,00 € |
| 37 | DiViFaG | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | BMBF | 2020 - 2022 | 387.000,00 € |
| 38 | PIEG-Strom | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | BMWi | 2020 - 2022 | 649.000,00 € |
| 39 | Wohlergehen von Familien im ländlichen Raum (WOGO MWK) | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | BMBF | 2020 - 2021 | 93.000,00 € |
| 40 | EduWind | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | INTERREG Netzwerk+ | 2020 - 2021 | 25.000,00 € |
| 41 | PICCOLO | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | Bundesministerium für Wirtschaft und Energie | 2020 - 2022 | 402.000,00 € |