

Antragsprojekte der Hochschule Emden/Leer

- Stichtag 01.12.2022 | zur Erfüllung der Leitlinien zur Transparenz in der Forschung -

| Lfd.-Nr. | 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 | KOSEL - TP 8: Kreislaufgerechte Antriebseinheit | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Maschinenbau | BMBF | 2019 - 2024 | 160.000,00 € |
| 3 | Zukunfts-labor 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 | Zukunfts-labor 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 | SEMRES | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | Bundesministerium für Soziales und Arbeit | 2019 - 2024 | 533.000,00 € |
| 6 | DIVFaG | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | BMBF | 2020 - 2022 | 387.000,00 € |
| 7 | PICCOLO | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | Bundesministerium für Wirtschaft und Energie | 2020 - 2023 | 403.000,00 € |
| 8 | SynFlex - Nutzung von Synergieeffekten während der Co-Fermentation für die Flexibilisierung von Biogasanlagen | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | Fachagentur Nachhaltigkeits Rohstoffe (FNR) | 2020 - 2023 | 174.000,00 € |
| 9 | Wissenschaftliche Begleitung des Strukturwandels in Ostfriesland | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2020 - 2023 | 642.000,00 € |
| 10 | VRDIPA | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik Abt. Elektrotechnik und Informatik | BMBF | 2020 - 2023 | 310.000,00 € |
| 11 | ePlcenter | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | H2020 | 2020 - 2023 | 471.000,00 € |
| 12 | PREPARE - Teilprojekt Kultursensitive Erfassung von Substanzgebrauchsstörungen | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | BMBF | 2020 - 2024 | 200.000,00 € |
| 13 | MeerCommunity | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | BMWI | 2020 - 2024 | 1.602.000,00 € |
| 14 | Membranlos erzeugte Stoßwellen in Mikrostoßrohren | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | DFG | 2020 - 2024 | 328.000,00 € |
| 15 | CoRoSect | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Naturwissenschaftliche Technik | H2020 | 2021 - 2024 | 400.000,00 € |
| 16 | Dynamische 2-Komponenten-Dichtungen aus additiver Fertigung | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Maschinenbau | DFG | 2021 - 2024 | 292.000,00 € |
| 17 | Socialethical practices of objectivation. An empirical examination of AI-based health apps for diagnosis | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2021 - 2024 | 355.000,00 € |
| 18 | purpose.now | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2021 - 2024 | 300.000,00 € |
| 19 | Qualitätssicherung in der Evaluation von virtuellen Prototypen durch den Einsatz von Blickbewegungsmessungen zur Optimierung der Kundenanforderungsanalyse [ReqETI] | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | DFG | 2022-2023 | 230.000,00 € |
| 20 | MAVERIC - 5G-Campus | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Technik - Abt. Elektrotechnik & Informatik | BMWI | 2022-2025 | 400.000,00 € |
| 21 | Wasserstoff Frachtensegler | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaft | BMVI | 2022-2024 | 2.912.000,00 € |
| 22 | tubelANQO | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaft | BmBF | 2022-2025 | 259.620,90 € |
| 23 | Strukturwandel Ostfriesland | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2020-2023 | 781.840,00 € |
| 24 | OER-Portal Niedersachsen | Hochschule Emden/Leer | Campus Didaktik | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2019-2023 | 287.000,00 € |
| 25 | Decom Tools - Eco-innovative concepts for the end of offshore wind energy farms lifecycle | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaft & HILOG | INTERREG V B | 2018-2023 | 886.336,00 € |
| 26 | H2Agrar | Hochschule Emden/Leer | Wissens- und Technologietransfer | Nbank | 2021-2024 | 296.232,80 € |
| 27 | HEL-ikk: Erstellung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes für die Hochschule Emden/Leer | Hochschule Emden/Leer | übergreifend | BMU | 2022-2024 | 175.550,97 € |
| 28 | KI-basierte autonome Drohneninspektion unzugänglicher Infrastrukturen | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Nds. Ministerium für Wirtschaft | 2022-2024 | 191.190,82 € |
| 29 | MyHat - Social Franchise Konzept zur digitalen Gewinnung von jungen Ehrenamtlichen (in ländlichen Regionen) | Hochschule Emden/Leer | Ipro-L | DSEE | 2022-2022 | 96.927,81 € |
| 30 | purpose.now | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2021-2024 | 300.000,00 € |
| 31 | 4N - Nordwest Niedersachsen nachhaltig neu | Hochschule Emden/Leer | übergreifend | VW Vorab | 2022-2026 | 1.865.678,33 € |
| 32 | Gewerbegebiets-Check | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Nds. Ministerium für Wirtschaft | 2022-2024 | 341.747,80 € |
| 33 | Innovatives Ostfriesland | Hochschule Emden/Leer | übergreifend | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2022-2025 | 288.533,00 € |
| 34 | Agora der Gesundheit | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | Stifterverband/Daimler | 2022-2024 | 67.530,00 € |
| 35 | SUPi | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit | BMG | 2022-2024 | 88.000,00 € |
| 36 | Antragsstellung: Demonstration of ammonia produced by offshore wind as fuel shipping | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaft | Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur | 2022-2023 | 40.100,00 € |

Summe **17.235.288,43**