

Auftragsprojekte der Hochschule Emden/Leer

- Stichtag 01.12.2021 | zur Erfüllung der Leitlinien zur Transparenz in der Forschung -

| | Titel | Hochschule | Organisationseinheit / Fachbereich | Auftraggeber | Branche (NACE 2008) des AG | Forschungsgebiet | Laufzeit | Fördersumme |
|----|--|-----------------------|--|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | Wissenschaftliche Begleitung der kommunalen Suchtprävention im Landkreis Aurich | Hochschule Emden/Leer | Soziale Arbeit und Gesundheit | Landkreis Aurich | | | 2018-2023 | 60.000,00 € |
| 2 | Maschinenbau und Produktionstechnik | Hochschule Emden/Leer | Technik, Abteilung Maschinenbau | Fraunhofer Institut für Digitale Medientechnologie IDMT; Institutsteil Hör-, Sprach- und Audiotechnologie HSA | | | 2021-2022 | 65.000,00 € |
| 3 | Wissenschaftliche Begleitung bei der Phosphorrückgewinnung aus Gärresten von Biogasanlagen | Hochschule Emden/Leer | Technik - Abteilung Naturwissenschaftliche Technik | Biogas Service Tarmstedt GmbH | | | 2020-2022 | 18.000,00 € |
| 4 | Logistik | Hochschule Emden/Leer | Fachbereich Wirtschaft | | 29.10.1 | Logistik | 2021-2022 | 69.000,00 € |
| 5 | ELVis - Energieeffiziente Sensorik | Hochschule Emden/Leer | Technik | | 46.52.0 | Technik | 2021-2022 | 88.000,00 € |
| 6 | Eine Untersuchung der touristischen Potentiale der Gemeinde Hinte (Folgeprojekt) | Hochschule Emden/Leer | Soziale Arbeit und Gesundheit | Gemeinde Hinte | | | 2021-2022 | 9.000,00 € |
| 7 | Die zukünftige Gesundheitsversorgung in Norden und Umland: Stärkung der Gesundheitswirtschaft durch den Aufbau eines Gesundheitsnetzes | Hochschule Emden/Leer | Wirtschaft | Stadt Norden/Norden-Norddeich | | | 2021-2022 | 17.000,00 € |
| 8 | Digitalisierung von Arbeitsplätzen bei der OBW-Emden und Lebenshilfe-Leer mit dem Einsatz von Assistenzsystemen | Hochschule Emden/Leer | Technik | Ostfriesische Beschäftigungs- und Wohnstätten GmbH und Lebenshilfe Leer e. V. | | | 2021 | 23.000,00 € |
| 9 | Developing Basic Concept for a Workboat for Schlix Application | Hochschule Emden/Leer | Seefahrt und Maritime Wissenschaften | OASE GmbH | | | 2021 | 7.000,00 € |
| 10 | Analyse des hochdynamischen Verhaltens von Fehlerstromschutzschaltern | Hochschule Emden/Leer | Technik | Doepke Schaltgeräte GmbH | | | 2021-2022 | 66.000,00 € |
| 11 | Forschungsarbeiten inkl. Fallstudien | Hochschule Emden/Leer | HILOG | | 99.00.0 | Chemikaliensicherheit | 2021-2022 | 15.000,00 € |
| 12 | Entwicklung eines Marketingkonzepts | Hochschule Emden/Leer | Wirtschaft | Noonis GmbH | | | 2021-2022 | 4.000,00 € |
| 13 | Entwicklung eines Kommunikationskonzepts für den E-Commerce der Bunting Unternehmensgruppe auf regionaler Ebene (combi.de)* | Hochschule Emden/Leer | Wirtschaft | Bunting E-Commerce GmbH & Co. KG | | | 2021-2022 | 9.000,00 € |
| 14 | Entwicklung eines Vermarktungskonzepts für eine Digitalisierungslösung für Handwerksbetriebe | Hochschule Emden/Leer | Wirtschaft | TIEFOX GmbH | | | 2021-2022 | 4.000,00 € |