

## Auftragsprojekte der Hochschule Emden/Leer

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

	<b>Titel</b>	<b>Hochschule</b>	<b>Organisationseinheit / Fachbereich</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Branche (NACE 2008) des AG</b>	<b>Forschungsgebiet</b>	<b>Laufzeit</b>	<b>Fördersumme</b>
1	Implementierung eines Marketingkonzepts zur Steigerung der Attraktivität der Gemeinde Hinte für Einwohner*innen und Besucher*innen	Hochschule Emden/Leer	Soziale Arbeit und Gesundheit	Gemeinde Hinte		Sozialwissenschaften	2022 - 2023	4000
2		Hochschule Emden/Leer	Technik, Abteilung Elektrotechnik und Informatik		2830	IT	2022	9000
3	Entwicklung eines Marketingkonzepts	Hochschule Emden/Leer	Wirtschaft	Freie Christliche Schule Ostfriesland		Marketing	2022 - 2023	4000
4	Stakeholder	Hochschule Emden/Leer	Wirtschaft	Orgadata AG, Leer		IT	2022 - 2023	9000
5		Hochschule Emden/Leer	Wirtschaft		2830	IT	2022	4000
6	Entwicklung eines Marketingkonzepts	Hochschule Emden/Leer	Wirtschaft	Ostfriesischer Handball Veerein Aurich e.V.		Marketing	2022	4000
7		Hochschule Emden/Leer	Technik, Abteilung Elektrotechnik und Informatik		2830	IT	2022 - 2023	9000
8	Wissenschaftliche Begleitung der kommunalen Suchtprävention im Landkreis Aurich	Hochschule Emden/Leer	Soziale Arbeit und Gesundheit	Landkreis Aurich		Sozialwissenschaften	2018-2023	60000
9		Hochschule Emden/Leer	Technik, Abteilung Elektrotechnik und Informatik	Bundesbehörde		Studie	2022-2023	73000
10	Logistikplanungsprojekte 2022/2023	Hochschule Emden/Leer	Wirtschaft	Volkswagen AG			2022-2023	73000
11	Maschinenbau und Produktionstechnik	Hochschule Emden/Leer	Technik, Abteilung Maschinenbau	Fraunhofer Institut für Digitale Medientechnologie IDMT; Institutsteil Hör-, Sprach- und Audiotechnologie HSA		Maschinenbau und Produktionstechnik	2022-2023	67000
12	Notwendige Informationen/Daten zur Realisierung eines Nachhaltigkeitsberichtes gem. CSRD und EU TaxonomieVO mit der BI-Lösung BIXpert	Hochschule Emden/Leer	Wirtschaft	Scopewire Data GmbH			2022	21000
13	Partikelauflösender Sedimenttransport	Hochschule Emden/Leer	Seefahrt & Maritime Wissenschaften	Bundesanstalt für Wasserbau			2022	70000
14	INNOSailer	Hochschule Emden/Leer	Seefahrt & Maritime Wissenschaften	ARGE ZEIS			2022	188000