



Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Sekretariat des Präsidenten
z.Hd. Frau Brigitta Niese
Ammerländer Heerstr. 114-118
26129 Oldenburg

Bearbeitet von Herrn Rattay
E-Mail: Michael.Rattay@mwk.niedersachsen.de
Fax: 0511 120 99 2514

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom
09.11.2021

Mein Zeichen (Bei Antwort bitte angeben)
26.1 – 77018/4-7

Durchwahl (0511) 120-
2514

Hannover, den
26.11.2021

Studienangebotszielvereinbarung 2021/22

Sehr geehrte Frau Niese,

/ anliegend übersende ich ein Exemplar der von Herrn Minister am 24.11.2021
unterzeichneten Studienangebotszielvereinbarung 2021/22.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrage


Michael Rattay



STUDIENANGEBOTSZIELVEREINBARUNG

2021/22

gemäß § 1 Abs. 3 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes

zwischen

dem Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur,

- im Folgenden: MWK -

und

der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, vertreten durch den Präsidenten,

- im Folgenden: Hochschule -

Das MWK und die Hochschule treffen für das Studienangebot im Studienjahr 2021/22 (WS 2021/22 und SS 2022) folgende Vereinbarung:

I. Einrichtung neuer Studiengänge:

Die Hochschule richtet zum Studienjahr 2021/22 folgende konsekutive Studiengänge ein, für die eine Nachfrist für die Akkreditierung bis zum 30.09.2022 gemäß § 6 Abs. 2 Satz 3 NHG vereinbart wird:

Studiengang / Abschluss / Schlüssel	Lehreinheit	Beginn	CNW	jährliche Aufnahme- kapazität
Applied Economics and Data Science / M.Sc. (175/788)	Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	WS 2021/22	0,95	25
Versorgungsforschung / M.Sc. (232/788)	Gesundheitswissenschaften	WS 2021/22	2,15	25

II. Wesentliche Änderung bestehender Studiengänge:

Studiengang	Wesentliche Änderung
Bildungs- und Wissenschaftsmanagement / MBA (801/688)	<u>Einführung der Vertiefungsrichtungen</u> - Hochschul- und Wissenschaftsmanagement - Bildungsmanagement und -technologien
European Master in Renewable Energy (EUREC) / M.Sc. (915/788)	<u>Änderung der Studiengangsbezeichnung</u> in „European Master in Renewable Energy“
Innovationsmanagement und Entrepreneurship / MBA (182/688)	<u>Erhöhung der Regelstudienzeit</u> von 4 auf 5 Semester
Postgraduate Programme Renewable Energy / M.Sc. (310/788)	<u>Änderung der Studiengangsbezeichnung</u> in „Sustainable Renewable Energy Technologies“
Sport und Lebensstil / M.A. (29/788)	<u>Änderung der Studiengangsbezeichnung</u> in „Sportwissenschaft“ <u>Einführung der Vertiefungsrichtungen</u> - Soziale Heterogenität im Sport - Talent im Sport
Sustainability Economics and Management / M.A. (794/788)	<u>Wegfall der Vertiefungsrichtungen</u> - Eco-Entrepreneurship - Umwelt- und Raumplanung - Marketing - Betriebliche- und Umweltinformatik - Economics <u>Einführung der Vertiefungsrichtungen</u> - Energy, Climate, and Development - Sustainable Innovation, Digitalization, and Entrepreneurship - Environmental Management, Planning, and Conservation
Wirtschafts- und Rechtswissenschaften / M.A. (184/788)	<u>Wegfall der Vertiefungsrichtungen</u> - Volkswirtschaftslehre - Transnational Economics and Law <u>Umbenennung der Vertiefungsrichtungen</u> - „Auditing, Finance, Taxation“ in „Accounting, Finance, Taxation“ - „Führung von Unternehmen und gesellschaftliche Organisation“ in „Nachhaltigkeitsmanagement“

III. Schließung bestehender Studiengänge:

Die Hochschule schließt folgende Studiengänge zum Studienjahr 2021/22:

Studiengang / Abschluss / Schlüssel	Lehreinheit	letztmalige Aufnahme*	auslaufende Betreuung bis einschließlich
Engineering Physics im Praxisverbund / B.Eng. (830/182)	Physik	SS 2020	Betreuung gesichert durch Lehrangebot Engineering Physics / B.Eng. (735/182)
Management of Technology Enhanced Learning / M.A. (270/688)	Pädagogik	(keine eingeschriebenen Studierenden)	(entfällt)

*Nach diesem Zeitpunkt werden weder Studierende in das erste Semester noch in höhere Semester aufgenommen.

IV. Umsetzung des Hochschulpaktes 2020 und des Zukunftsvertrages Studium und Lehre stärken:

1. Ausfinanzierung der Kapazitätserweiterung der Studienjahre 2018/19 und 2019/20

Die in den Studienangebotszielvereinbarungen 2018/19 und 2019/20 in Aussicht gestellten Mittel für die in den o.g. Studienjahren erfolgte Erweiterung der Aufnahmekapazität in ausgelasteten grundständigen Studiengängen werden in 2021 in Höhe von 3.928.803 Euro zur Verfügung gestellt. Im Einzelnen sind dies:

- für das Studienjahr 2018/19: 1.733.603 Euro (letzte Rate der Ausfinanzierung)
- für das Studienjahr 2019/20: 2.195.200 Euro (3. Rate der Ausfinanzierung; siehe Anlage 1).

Eine Verrechnung mit dem sich ergebenden Ausgaberesult aus dem Haushaltsjahr 2020 erfolgt ggf. mit einem gesonderten Bescheid.

2. Ausfinanzierung der Kapazitätserweiterung des Studienjahres 2020/21

Die in der Studienangebotszielvereinbarung 2020/21 für die Erweiterung der Aufnahmekapazität in ausgelasteten grundständigen Studiengängen des Studienjahres 2020/21 aufgeführten Mittel werden der Hochschule dauerhaft zur Verfügung gestellt.

3. Maßnahmen des Studienjahres 2021/22

Die im Rahmen der Studienangebotszielvereinbarung 2020/21 vorgenommene Erhöhung der Aufnahmekapazität des Studienjahres 2020/21 wird unverändert fortgeschrieben. Eine Abrechnung entsprechend dem Grad der Zielerreichung erfolgt nicht.

4. Weitere Vereinbarung

Über mögliche zukünftige Ausgaberesulte aus den Mittelzuweisungen dieser Studienangebotszielvereinbarung wird im Folgejahr bzw. in den Folgejahren entschieden.

Darüber hinaus setzt sich die Hochschule zum Ziel, die Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger im 1. Hochschulsesemester nach Möglichkeit konstant zu halten. Soweit aufgrund der für 2021 beschlossenen Absenkung des Globalhaushaltes um 1,25 % eine Reduzierung der Anfängerkapazität unumgänglich erscheint, ist dies auf maximal 1,25 % der Anfängerkapazität in den grundständigen Studiengängen des Studienjahres 2020/21 (Kapazitätsberechnung mit Hochschulpakt) zu begrenzen.

V. Aufnahmekapazitäten 2021/22:

Die Hochschule stellt im Studienjahr 2021/22 die in Anlage 2 aufgeführten Studienanfängerkapazitäten bereit.

Oldenburg, den *09.11.2021*
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Der Präsident

Ralph Bunde

Hannover, den *24.11.2021*
Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur

Kim Thomas

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
 Aufnahmekapazität für 2021/22
 Stichtag: 01.02.2021
 Datum: 31.05.2021
 Durchgang: 0103MHSP
 Seite: 1

STUDIENGANG	ANTEILS QUOTE	CNW KAPAZITÄT SCHWUND KAPAZITÄT VORSCHLAG VORSCHLAG			SS	
		VOR SCHWU	FAKTOR	NACH SCHW		
Pädagogik						
52 Pädagogik, Erziehungs- und Bildungswisse	0,1458	2,2000	25,1151	1,1945	30	k.A.
52 Pädagogik, Erziehungs- und Bildungswisse	0,4458	2,2000	76,7729	1,0941	84	k.A.
52 Pädagogik, Erziehungs- und Bildungswisse	0,3027	1,2000	52,1277	1,0551	55	k.A.
613 Pädagogisches Handeln in der Migrationsg	0,1055	1,4700	18,1818	1,1000	20	k.A.
801 Bildungs-/Wissensmanagement	0,0000	0,0000	0,0000	1,0839	0	-
Sonderpädagogik						
101 2 FaBa Lehramtsoptio	0,5670	3,0000	174,8278	1,0222	179	k.A.
168 2FaBa o. Lehramtsopt	0,0029	3,0000	0,9090	1,1000	1	k.A.
765 LA Ma Sonderschulen	0,3391	1,6000	104,5618	1,0807	113	-
766 LA Ma Berufl. Schule	0,0097	1,6000	3,0000	1,0000	3	-
788 Master (U) Abschluss	0,0810	1,5000	25,0000	1,0000	25	k.A.
Sachunterricht						
101 2 FaBa Lehramtsoptio	0,4468	4,2000	23,4493	1,0644	25	k.A.
168 2FaBa o. Lehramtsopt	0,0173	4,2000	0,9090	1,1000	1	k.A.
749 LA Ma GS	0,4547	2,1100	23,8617	1,0477	25	-
765 LA Ma Sonderschulen	0,0810	2,2000	4,2541	1,4104	6	-
Ökonomische Bildung						
101 2 FaBa Lehramtsoptio	0,2042	2,4000	16,6847	1,4182	24	k.A.
168 2FaBa o. Lehramtsopt	0,0222	2,4000	1,8181	1,1000	2	k.A.
760 LA Ma HS+RS	0,4161	1,4350	34,0000	1,0000	34	-
765 LA Ma Sonderschulen	0,0061	1,3000	0,5000	2,0000	1	-
101 2 FaBa Lehramtsoptio	0,3401	2,2000	27,7927	1,2953	36	k.A.
168 2FaBa o. Lehramtsopt	0,0111	2,2000	0,9090	1,1000	1	k.A.
Technik						
101 2 FaBa Lehramtsoptio	0,5113	3,3600	14,6934	1,2906	19	k.A.
168 2FaBa o. Lehramtsopt	0,0316	3,3600	0,9090	1,1000	1	k.A.
760 LA Ma RS+RS	0,3480	1,7950	10,0000	1,0000	10	-
765 LA Ma Sonderschulen	0,1089	1,7800	3,1294	1,2782	4	-

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Aufnahmekapazität für 2021/22

Stichtag: 01.02.2021

Datum: 31.05.2021

Durchgang: 0103MHSP

Seite: 3

STUDIENGANG

ANTEILS QUOTE CNW KAPAZITÄT SCHWUND KAPAZITÄT VORSCHLAG NACH SCHW VOR SCHWU FAKTOR VORSCHLAG WS VORSCHLAG SS

STUDIENGANG	ANTEILS QUOTE	CNW	KAPAZITÄT VOR SCHWU	SCHWUND FAKTOR	KAPAZITÄT NACH SCHW	VORSCHLAG WS	VORSCHLAG SS
Musik							
113 Musik	0,3662	5,7000	32,5754	1,0194	33	-	k.A.
113 Musik	0,0550	2,6720	4,9000	1,0204	5	-	-
113 Musik	0,0408	2,6720	3,6363	1,1000	4	-	-
113 Musik	0,1628	2,9500	14,4801	1,0359	15	-	-
113 Musik	0,0065	2,9500	0,5833	1,7143	1	-	-
114 Musikwissenschaft	0,0204	5,7000	1,8181	1,1000	2	-	k.A.
114 Musikwissenschaft	0,1385	1,2000	12,3250	1,3793	17	-	-
303 Integrated Media	0,2093	1,0000	18,6237	1,0739	20	20	k.A.
Materielle Kultur							
116 Materielle Kultur: Textil	0,3406	5,0000	18,7643	1,2683	24	-	k.A.
116 Materielle Kultur: Textil	0,0165	5,0000	0,9090	1,1000	1	-	k.A.
116 Materielle Kultur: Textil	0,1028	2,4100	5,6646	1,0592	6	-	-
116 Materielle Kultur: Textil	0,0907	2,4100	5,0000	1,0000	5	-	-
116 Materielle Kultur: Textil	0,0133	2,6000	0,7376	1,3556	1	-	-
684 Kulturanalysen	0,2638	1,2000	14,5327	1,3762	20	-	-
753 Museum u. Ausstellung	0,1720	1,2000	9,4777	1,0551	10	10	k.A.
Germanistik							
67 Germanistik/Deutsch	0,3990	2,7000	120,0824	1,0737	129	129	k.A.
67 Germanistik/Deutsch	0,0030	2,7000	0,9090	1,1000	1	1	k.A.
67 Germanistik/Deutsch	0,1787	1,5470	53,7792	1,0227	55	-	-
67 Germanistik/Deutsch	0,0588	1,5470	17,7200	1,0158	18	-	-
67 Germanistik/Deutsch	0,1613	1,4500	48,5531	1,0298	50	-	-
67 Germanistik/Deutsch	0,0287	1,4500	8,6511	1,3871	12	-	-
67 Germanistik/Deutsch	0,0201	1,4500	6,0627	1,1546	7	-	-
67 Germanistik/Deutsch	0,0444	1,3500	13,3707	1,4958	20	-	-
271 Deutsch als Fremdsprache oder als Zweits	0,0581	1,3500	17,4993	1,1429	20	20	k.A.
813 Sprachdynamik: Erwerb, Variation, Wandel	0,0474	1,2000	14,2734	1,4012	20	-	-

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
 Aufnahmekapazität für 2021/22
 Stichtag: 01.02.2021
 Datum: 31.05.2021
 Durchgang: 0103MHSP
 Seite: 5

STUDIENGANG	ANTEILS QUOTE	CNW KAPAZITÄT VOR SCHWU	SCHWUND FAKTOR	KAPAZITÄT NACH SCHW	VORSCHLAG WS	VORSCHLAG SS
Sozialwissenschaften						
147 Politik-Wirtschaft	0,0363	1,3600	5,8605	1,0238	6	-
147 Politik-Wirtschaft	0,1777	1,2000	28,6450	1,0473	30	-
147 Politik-Wirtschaft	0,0087	1,2000	1,4092	1,4192	2	-
147 Politik-Wirtschaft	0,0713	1,2000	11,5048	1,3038	15	-
148 Sozialwissenschaften	0,2588	2,2000	41,7276	1,3660	57	k.A.
148 Sozialwissenschaften	0,0056	2,2000	0,9090	1,1000	1	k.A.
148 Sozialwissenschaften	0,3054	2,2000	49,3890	1,3173	65	k.A.
148 Sozialwissenschaften	0,1349	1,1000	21,7466	1,1496	25	-
760 LA Ma HS+RS						
764 LA Ma Gym						
765 LA Ma Sonderschulen						
766 LA Ma Berufl. Schule						
101 2 FaBa Lehramtsoptio						
168 2FaBa o. Lehramtsopt						
182 Bach. an U						
788 Master (U) Abschluss						
101 2 FaBa Lehramtsoptio	0,5044	2,7000	54,4708	1,1193	61	k.A.
168 2FaBa o. Lehramtsopt	0,0168	2,7000	1,8181	1,1000	2	k.A.
760 LA Ma HS+RS	0,0740	1,5470	8,0000	1,0000	8	-
764 LA Ma Gym	0,2514	1,4500	27,1566	1,1047	30	-
765 LA Ma Sonderschulen	0,0092	1,4500	1,0000	1,0000	1	-
766 LA Ma Berufl. Schule	0,0252	1,4500	2,7272	1,1000	3	-
788 Master (U) Abschluss	0,1186	1,3500	12,8095	1,1710	15	-
Philosophie						
90 Werte und Normen	0,1139	1,5470	11,7727	1,0193	12	-
90 Werte und Normen	0,0693	1,4500	7,1678	1,1161	8	-
90 Werte und Normen	0,0271	1,4500	2,8015	1,4278	4	-
90 Werte und Normen	0,0250	1,4500	2,5859	1,5468	4	-
127 Philosophie / Werte und Normen	0,5060	2,2000	52,2846	1,5271	80	k.A.
127 Philosophie / Werte und Normen	0,0087	2,2000	0,9090	1,1000	1	k.A.
127 Philosophie / Werte und Normen	0,1237	1,2000	12,7900	1,0946	14	-
127 Philosophie / Werte und Normen	0,1258	1,1000	13,0027	1,1536	15	-
Psychologie						
756 Neurocognitive Psychology	1,0000	2,4000	52,4619	1,0399	55	k.A.

STUDIENGANG	ANTEILS QUOTE	CNW KAPAZITÄT SCHWUND KAPAZITÄT VORSCHLAG VORSCHLAG			SS
		VOR SCHWU	FAKTOR	NACH SCHW	
Physik					
128 Physik	0,1465	3,9000	51,0471	1,5280	78
128 Physik	0,0052	3,9000	1,8181	1,1000	2
128 Physik	0,1540	3,9000	53,6704	1,6769	90
128 Physik	0,0344	1,9970	11,9940	1,0005	12
128 Physik	0,0637	2,0500	22,2037	1,0809	24
128 Physik	0,0052	2,0500	1,8181	1,1000	2
128 Physik	0,0130	2,0500	4,5454	1,1000	5
128 Physik	0,0981	1,9500	34,1863	1,0238	35
224 Physik, Technik und Medizin	0,0604	3,9000	21,0513	1,6626	35
224 Physik, Technik und Medizin	0,0652	1,9500	22,7272	1,1000	25
310 Sustainable Renewable Energy Technology	0,0409	1,2600	14,2808	1,7506	25
719 Hörtechnik u. Audiologie	0,0496	0,7560	17,2830	1,1572	20
735 Engineering physics	0,1366	1,9500	47,6078	1,2083	58
735 Engineering physics	0,0940	0,9750	32,7519	1,2213	40
915 European Master in Renewable Energy	0,0326	1,2600	11,3720	1,7587	20
Chemie					
32 Chemie	0,2785	3,9000	45,8396	1,4398	66
32 Chemie	0,0110	3,9000	1,8181	1,1000	2
32 Chemie	0,2920	3,9000	48,0579	1,5614	75
32 Chemie	0,0303	1,9970	5,0000	1,0000	5
32 Chemie	0,0911	2,0500	15,0000	1,0000	15
32 Chemie	0,0055	2,0500	0,9090	1,1000	1
32 Chemie	0,0050	2,0500	0,8333	1,2000	1
32 Chemie	0,1646	1,9500	27,0880	1,1075	30
765 Molecular and Nanoscale Science	0,1215	1,0000	20,0000	1,0000	20
Meereswissenschaften					
49 Marine Umweltwiss.	0,1932	2,4000	49,0751	1,0596	52
64 Umweltmodellierung	0,1065	1,9200	27,0684	1,1083	30
632 Marine Sensirik	0,0262	1,8000	6,6666	1,5000	10
680 Umweltwissenschaften/Environmental Scien	0,4245	4,8000	107,8378	1,1120	120
680 Umweltwissenschaften/Environmental Scien	0,1181	1,0000	30,0000	1,0000	30
741 Microbiology	0,1312	2,7300	33,3396	1,0498	35
Gesundheitswiss.					
232 Versorgungsforschung	0,5197	2,1500	24,5930	1,1000	27
300 Molecular Biomedicine	0,4802	3,3000	22,7272	1,1000	25