
Verkündungsblatt

der Universität Duisburg-Essen - Amtliche Mitteilungen

Jahrgang 18

Duisburg/Essen, den 30.04.2020

Seite 191

Nr. 34

Zweite Ordnung zur Änderung der Ordnung für die Zulassung und das Auswahlverfahren im Masterstudiengang Medizinische Biologie (Zulassungsordnung) an der Universität Duisburg-Essen vom 24. April 2020

Aufgrund des § 2 Abs. 4 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16.09.2014 (GV.NRW S. 547), zuletzt geändert durch Gesetz vom 12.07.2019 (GV. NRW. S. 377), in Verbindung mit § 9 Abs. 4 und § 10 Abs.6 des Gesetzes über die Zulassung zum Hochschulstudium in Nordrhein-Westfalen (Hochschulzulassungsgesetz 2019 – HZG) vom 29.10.2019 (GV.NRW. S.830) hat die Universität Duisburg-Essen folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Ordnung für die Zulassung und das Auswahlverfahren im Master-Studiengang Medizinische Biologie (Zulassungsordnung) an der Universität Duisburg-Essen vom 02.05.2013 (Verkündungsblatt Jg. 11, 2013 S. 551 / Nr. 63), geändert durch erste Änderungsordnung vom 23. April 2014 (VBI Jg. 12, 2014 S. 421 / Nr. 43) wird wie folgt geändert:

1. **§ 4** wird wie folgt geändert:
 - a. **Absatz 3 Satz 2 Buchstabe c)** wird aufgehoben.
 - b. **Absatz 4** wird wie folgt neu gefasst:

„Die Gesamtpunkte werden wie folgt berechnet: Gesamtpunkte = Notenpunkte + Creditpunkte.“
2. **§ 5** wird aufgehoben.
3. **§ 6** wird aufgehoben.
4. Die **Anlage zur Ordnung für die Zulassung und das Auswahlverfahren im Masterstudiengang Medizinische Biologie an der Universität Duisburg-Essen** erhält die dieser Ordnung als Anlage angefügte Fassung.

Artikel II

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Verkündungsblatt der Universität Duisburg-Essen – Amtliche Mitteilungen in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Eilentscheid des Dekans der Fakultät für Biologie vom 19.03.2020.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Verletzung von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen autonomen Rechts der Hochschule gegen diese Ordnung nach Ablauf eines Jahres seit ihrer Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden kann, es sei denn,

1. die Ordnung ist nicht ordnungsgemäß bekannt gemacht worden,
2. das Rektorat hat den Beschluss des die Ordnung beschließenden Gremiums vorher beanstandet,
3. der Form- oder Verfahrensmangel ist gegenüber der Hochschule vorher gerügt und dabei die verletzte Rechtsvorschrift und die Tatsache bezeichnet worden, die den Mangel ergibt, oder
4. bei der öffentlichen Bekanntmachung der Ordnung ist auf die Rechtsfolge des Rügeausschlusses nicht hingewiesen worden.

Duisburg und Essen, den 24. April 2020

Für den Rektor
der Universität Duisburg-Essen
Der Kanzler
Jens Andreas Meinen

Anlage:**Anlage zur Ordnung für die Zulassung und das Auswahlverfahren im Masterstudiengang Medizinische Biologie an der Universität Duisburg-Essen**

Die Bildung einer Rangliste aufgrund der Kriterien „Grad der Qualifikation“ (Note des vorherigen Studiums von mindestens 6 Semestern Dauer) und dem Äquivalent in „Notenpunkten“ sowie zusätzlich den Punkten für die Anteile der Medizin im Bachelorstudium (Creditgewicht) erfolgt auf der Basis der Gesamtpunkte, die wie folgt berechnet werden:

Gesamtpunkte = Notenpunkte + Creditgewicht

Anlage 1)

Die äquivalenten Notenpunkte ergeben sich aus dem Grad der Qualifikation gemäß der nachfolgenden Tabelle:

Grad der Qualifikation	Notenpunkte
1,0	70
1,1	68
1,2	66
1,3	64
1,4	62
1,5	60
1,6	58
1,7	56
1,8	54
1,9	52
2,0	50
2,1	48
2,2	46
2,3	44
2,4	42
2,5	40
2,6	38
2,7	36

Anlage 2)

Das Creditgewicht ergibt sich aus der Anzahl der im Bachelorstudium erworbenen Credits in medizinischen Grundlagen- fächern gemäß der nachfolgenden Tabelle:

Anzahl der Credits	Creditgewicht	Anzahl der Credits	Creditgewicht	Anzahl der Credits	Creditgewicht
≥ 70	20	44	11,0	18	4,5
69	17,25	43	10,75	17	4,25
68	17,0	42	10,5	16	4,0
67	16,75	41	10,25	15	3,75
66	16,5	40	10,0	14	3,5
65	16,25	39	9,75	13	3,25
64	16,0	38	9,5	12	3,0
63	15,75	37	9,25	11	2,75
62	15,5	36	9,0	10	2,5
61	15,25	35	8,75	9	2,25
60	15,0	34	8,5	8	2,0
59	14,75	33	8,25	7	1,75
58	14,5	32	8,0	6	1,5
57	14,25	31	7,75	5	1,25
56	14	30	7,5	4	1,0
55	13,75	29	7,25	3	0,75
54	13,5	28	7,0	2	0,5
53	13,25	27	6,75	1	0,25
52	13,0	26	6,5	0	0
51	12,75	25	6,25		
50	12,5	24	6,0		
49	12,25	23	5,75		
48	12,0	22	5,5		
47	11,75	21	5,25		
46	11,5	20	5,0		
45	11,25	19	4,75		

