

Evaluationsergebnisse

Modellstudiengang iMED

Sommersemester 2021

Modul C1

„Moleküle, Gene, Zellen“

03.06.2021

Fragebögen:	331
Semesterstärke:	354
Rücklauf:	94%

Erläuterung zur Darstellung:

- n = Anzahl der berücksichtigten Fragebögen
- M = Mittelwert (Arithmetisches Mittel)
- SD = Standardabweichung
- % = relative Häufigkeit

Die Antwortskala ist sechsstufig aufgebaut, von 1 = „nicht zutreffend“ bis 6 = „sehr zutreffend“.

Richtlinien zum Datenschutz:

Sämtliche Evaluationsergebnisse mit Personenbezug sind von Ihnen vertraulich zu behandeln und nicht an Dritte weiter zu geben. Die Daten sind ausschließlich für die Verbesserung des Lehrangebots zu nutzen. Diese Daten dürfen nur zur Bewertung und Evaluation der Lehre eingesetzt werden (HmbHG, §111). Eine Verwendung zu anderen Zwecken ist unzulässig, z. B. die personalrechtliche Beurteilung einzelner Hochschullehrender mit eventuellen Sanktionen, insbesondere mit Einträgen in die Personalakte.

Allgemeine Aussagen	n	M	SD
Die Lehrveranstaltungen wiesen einen klaren Bezug zum Modulthema „Moleküle, Gene, Zellen“ auf.	324	5,46	0,73
Im Rahmen des Moduls wurden inhaltliche Bezüge zwischen den beteiligten Fächern verdeutlicht.	325	5,29	0,84
Die Bedeutung der Grundlagenfächer für die klinische Tätigkeit wurde deutlich.	326	5,12	0,97
Mir war bekannt, welchen Stoff ich für die Leistungskontrollen lernen musste.	326	4,48	1,12
Die klinischen Fächer (Rheumatologie/Innere Medizin, Dermatologie) stellten Bezüge zu den Grundlagenfächern her.	323	5,17	0,87
Mit diesem Modul bin ich insgesamt zufrieden.	326	4,46	1,02
Mit meinem Medizinstudium im iMED-Hamburg bin ich bisher insgesamt zufrieden.	326	5,14	0,90

Dieses Modul hat mich inhaltlich...	n	%
unterfordert	1	0%
eher unterfordert	6	2%
angemessen gefordert	154	47%
eher überfordert	142	43%
überfordert	28	8%
Gesamt	331	100%

Fachveranstaltungen:

Anatomie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	311	3,68	1,37
Mit den Mikroskopierkursen bin ich insgesamt zufrieden.	313	4,72	1,31
Mit dem Präsenztermin des Mikroskopierkurses bin ich insgesamt zufrieden.	270	5,27	1,11

Biochemie und Chemie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen der Biochemie und Chemie bin ich insgesamt zufrieden.	323	5,22	0,84
Mit den Seminaren der Biochemie bin ich insgesamt zufrieden.	314	4,53	1,15
Mit den Praktika der Biochemie, Biologie und Chemie bin ich insgesamt zufrieden.	305	4,09	1,24

Biologie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	322	5,22	0,77

EKM	n	M	SD
Mit den Übungen bin ich insgesamt zufrieden.	269	5,07	1,10
Mit den Ukursen bin ich insgesamt zufrieden.	260	5,24	1,11

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene	n	M	SD
Mit der Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	321	5,07	0,85
Mit dem Seminar bin ich insgesamt zufrieden.	298	4,96	0,95
Mit den Praktika bin ich insgesamt zufrieden.	276	4,73	1,07

Pathologie	n	M	SD
Mit den Seminaren bin ich insgesamt zufrieden.	312	4,64	1,16

Pharmakologie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	313	5,27	0,91

Expertenpanel	n	M	SD
Das Expertenpanel "Erysipel" war hilfreich, um mir die Verbindungen zwischen theoretischen und klinischen Aspekten zu verdeutlichen.	292	5,00	1,09
Das Expertenpanel "Rheumatoide Arthritis" war hilfreich, um mir die Verbindungen zwischen theoretischen und klinischen Aspekten zu verdeutlichen.	291	5,00	1,08

Problemorientiertes Lernen:

POL	n	M	SD
Die in den POL Fällen dargestellten klinischen Aspekte konnten durch das „Digital-POL“ Format vermittelt werden.	241	4,51	1,34
Mit der Lehrveranstaltung POL bin ich insgesamt zufrieden.	243	4,33	1,38

Weitere Angebote:

Crashkurs Chemie	n	M	SD
Der Crashkurs Chemie war hilfreich zur Vorbereitung der Lehrveranstaltungen z. B. in Biochemie und Chemie.	145	5,21	0,89
Mit dem Crashkurs Chemie bin ich insgesamt zufrieden.	146	5,30	0,78

Crashkurs Biologie	n	M	SD
Der Crashkurs Biologie war hilfreich zur Vorbereitung der Lehrveranstaltungen, z. B. in Anatomie und Mikrobiologie.	129	5,38	0,78
Mit dem Crashkurs Biologie bin ich insgesamt zufrieden.	130	5,43	0,70