

Evaluationsergebnisse

Modellstudiengang iMED

Sommersemester 2023

Modul C1

„Moleküle, Gene, Zellen“

22.05.2023

Fragebögen:	333
Semesterstärke:	342
Rücklauf:	97%

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.	326	5,25	0,96
Im Rahmen des Moduls wurden inhaltliche Bezüge zwischen den beteiligten Fächern verdeutlicht.	330	4,93	1,03
Die Bedeutung der Grundlagenfächer für die klinische Tätigkeit wurde deutlich.	330	4,75	1,18
Die klinischen Fächer (Rheumatologie/Innere Medizin, Dermatologie) stellten Bezüge zu den Grundlagenfächern her.	322	5,02	1,04
Mir war bekannt, welchen Stoff ich für die mündlichen Prüfungen lernen musste.	331	4,20	1,29
Mir war bekannt, welchen Stoff ich für die Modul-Abschlussklausur lernen musste.	331	4,56	1,22
Mit diesem Modul bin ich insgesamt zufrieden.	329	4,13	1,22
Mit meinem Medizinstudium im iMED-Hamburg bin ich bisher insgesamt zufrieden.	329	5,27	0,85

Dieses Modul hat mich inhaltlich...	n	%
unterfordert	0	0%
eher unterfordert	3	1%
angemessen gefordert	153	46%
eher überfordert	136	41%
überfordert	41	12%
Gesamt	333	100%

Fachveranstaltungen

Anatomie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	305	3,83	1,25
Mit den Mikroskopierkursen bin ich insgesamt zufrieden.	330	4,74	1,12

Biochemie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen der Biochemie und Chemie bin ich insgesamt zufrieden.	314	4,42	1,30
Mit den Seminaren der Biochemie bin ich insgesamt zufrieden.	331	4,39	1,28
Mit den Praktika der Biochemie, Biologie und Chemie bin ich insgesamt zufrieden.	328	4,21	1,26

Biologie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen der Mikrobiologie bin ich insgesamt zufrieden.	306	4,65	1,03
Mit den Vorlesungen der Humangenetik bin ich insgesamt zufrieden.	292	4,87	1,02

EKM	n	M	SD
Mit den Ukursen bin ich insgesamt zufrieden.	309	4,68	1,18
Mit den Übungen bin ich insgesamt zufrieden.	315	4,83	1,06

Mikrobiologie, Virologie, Hygiene	n	M	SD
Mit der Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	245	4,69	1,05
Mit dem Seminar bin ich insgesamt zufrieden.	237	4,75	1,08
Mit dem Praktikum bin ich insgesamt zufrieden.	292	5,01	0,99

Pathologie	n	M	SD
Mit den Seminaren bin ich insgesamt zufrieden.	307	3,93	1,36

Pharmakologie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	247	4,65	1,05

Teamteaching	n	M	SD
Das Team-Teaching zum "Erysipel" (Entzündungsreaktion, Expertenpanel) war hilfreich, um mir die Verbindungen zwischen theoretischen und klinischen Aspekten zu verdeutlichen.	232	4,91	1,05
Das Team-Teaching Biochemie/Rheumatologie zur "Rheumatoiden Arthritis" (Cortisoltherapie, Citrullinierung und rheumat. Arthritis, Expertenpanel) war hilfreich, um mir die Verbindungen zwischen theoretischen und klinischen Aspekten zu verdeutlichen.	244	4,89	1,09

Problemorientiertes Lernen

POL	n	M	SD
Mit der Lehrveranstaltung POL bin ich insgesamt zufrieden.	170	4,44	1,45

Weitere Angebote

Crashkurse	n	M	SD
Mit dem Crashkurs Chemie bin ich insgesamt zufrieden.	48	5,48	0,74
Mit dem Crashkurs Biologie bin ich insgesamt zufrieden.	32	5,16	0,71