

Evaluationsergebnisse

Modellstudiengang iMED

Sommersemester 2021

Modul G2

„Medizin des Erwachsenenalters und Alterns I“

05.08.2021

Fragebögen:	86
Semesterstärke:	91
Rücklauf:	95%

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 „Medizin des Erwachsenenalters und Alterns I“ auf.	77	4,97	0,97
Im Rahmen des Moduls wurden inhaltliche Bezüge zwischen den beteiligten Fächern verdeutlicht.	77	4,86	0,94
Die Bedeutung der Grundlagenfächer für die klinische Tätigkeit wurde deutlich.	77	4,81	1,01
Mir war bekannt, welchen Stoff ich für die Leistungskontrollen lernen musste.	76	5,13	0,94
Die klinischen Fächer stellten Bezüge zu den Grundlagenfächern her.	77	4,61	1,14
Mit dem Modul G2 bin ich insgesamt zufrieden.	78	4,99	0,87
Mit meinem Medizinstudium im iMED-Hamburg bin ich bisher insgesamt zufrieden.	84	4,54	0,94

Dieses Modul hat mich inhaltlich...	n	%
unterfordert	5	6%
eher unterfordert	11	13%
angemessen gefordert	67	78%
eher überfordert	2	2%
überfordert	1	1%
Gesamt	86	100%

Fachveranstaltungen:

Allgemeinmedizin	n	M	SD
Mit der Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	61	4,95	0,82
Mit dem Seminar bin ich insgesamt zufrieden.	56	4,84	0,90

Arbeitsmedizin	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	69	4,81	0,79
Mit den Seminaren bin ich insgesamt zufrieden.	61	4,77	0,82
Mit dem UaK bin ich insgesamt zufrieden.	56	4,46	1,09

Dermatologie	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	76	5,25	0,88
Mit dem UaK bin ich insgesamt zufrieden.	73	5,22	1,00

Geschichte, Ethik und Theorie der Medizin	n	M	SD
Mit der Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	59	4,78	1,04

Klinische Umweltmedizin	n	M	SD
Mit dem Seminar bin ich insgesamt zufrieden.	58	4,71	1,16

Medizinische Soziologie	n	M	SD
Mit der Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	73	5,11	0,84
Mit den Seminaren bin ich insgesamt zufrieden.	69	5,12	0,89

Naturheilverfahren	n	M	SD
Mit der Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	66	4,85	1,09

Palliativmedizin	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	78	5,17	0,84
Mit dem UaK bin ich insgesamt zufrieden.	70	4,91	1,11

Psychiatrie	n	M	SD
Mit der Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	76	4,99	0,90
Mit dem Seminar bin ich insgesamt zufrieden.	74	5,01	0,89
Mit dem UaK bin ich insgesamt zufrieden.	66	4,92	1,05

Rechtsmedizin	n	M	SD
Mit den Vorlesungen bin ich insgesamt zufrieden.	74	5,20	0,81
Mit dem UaK bin ich insgesamt zufrieden.	66	5,14	0,89

Rehabilitation/Psychologie - QB	n	M	SD
Mit der Vorlesung (Med. Psych.) bin ich insgesamt zufrieden.	62	4,44	1,14
Mit den Vorlesungen (Bad Bramstedt) bin ich insgesamt zufrieden.	66	4,38	1,18

Kommunikationstraining	n	M	SD
Mit der Vorlesung Einführung Kommunikationstraining (Psychosomatik) bin ich insgesamt zufrieden.	64	4,92	0,92
Mit dem Kommunikationstraining mit Simulationspatienten bin ich insgesamt zufrieden.	57	4,91	1,05
Mit der Veranstaltung "Überbringen schlechter Nachrichten" bin ich insgesamt zufrieden.	59	4,93	1,09

Problemorientiertes Lernen

POL	n	M	SD
Mit der Lehrveranstaltung POL bin ich insgesamt zufrieden.	25	4,24	1,63
Die in den POL Fällen dargestellten klinischen Aspekte konnten durch das „Digital-POL“ Format vermittelt werden.	25	4,32	1,74
Das Feedback durch die POL-Dozierenden/Tutor/innen war hilfreich.	12	4,83	1,52