

Evaluationsergebnisse

Modellstudiengang iMED

Wintersemester 2018/19

Modul A1

„Unfall und Bewegungsapparat“

18.12.2018

Fragebögen:	353
Semesterstärke:	370
Rücklauf:	95%

Erläuterung zur Darstellung:

- n = Anzahl der berücksichtigten Fragebögen
- M = Mittelwert (Arithmetisches Mittel)
- SD = Standardabweichung
- % zutreffend: Angabe in Prozent, wie häufig die Skalenpunkte 4-6 (positive Skalenhälfte) angekreuzt wurden.

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

Allgemeine Aussagen	n	M	SD	% zutreffend
Die Lehrveranstaltungen wiesen einen klaren Bezug zum Modulthema „Unfall und Bewegungsapparat“ auf.	351	5,31	0,75	97%
Durch die übergeordneten Wochenthemen (allg. Körperbau, Rumpfwand und segmentales Bauprinzip, obere/untere Extremität) wurde der Lernstoff strukturiert.	352	4,78	1,09	89%
Im Rahmen des Moduls wurden inhaltliche Bezüge zwischen den beteiligten Fächern verdeutlicht.	353	4,87	0,90	93%
Die Bedeutung der Grundlagenfächer für die klinische Tätigkeit wurde deutlich.	353	5,26	0,88	94%
Die klinischen Fächer (Orthopädie, Radiologie, Unfallchirurgie) stellten Bezüge zu den Grundlagenfächern her.	350	5,01	1,10	90%
Das Verhalten der Lehrenden gegenüber Studierenden war wertschätzend und respektvoll.	352	5,26	0,82	96%
Das Verhalten der Kommilitoninnen/Kommilitonen war wertschätzend und respektvoll.	353	5,42	0,72	98%
Der Unterricht in diesem Modul war gut organisiert.	353	4,84	0,90	94%
Die Lernziele waren hilfreich für die Strukturierung des Lernstoffs.	341	4,62	1,17	84%
Mir war bekannt, welchen Stoff ich für die Leistungskontrollen lernen musste.	352	4,73	1,10	89%
Die Lernbelastung war in diesem Modul zu hoch.	350	3,83	1,38	62%
Mit dem Unterricht in diesem Modul bin ich insgesamt zufrieden.	353	5,01	0,78	97%
Mit meinem Medizinstudium im iMED Hamburg bin ich bisher insgesamt zufrieden.	352	5,54	0,68	99%

Belastung	1	2	3	4	5	6
Die Lernbelastung war in diesem Modul zu hoch.	24	36	73	107	64	46
	7%	10%	21%	31%	18%	13%

Fachveranstaltungen

Anatomie	n	M	SD	% zutreffend
Vorlesung				
Mit der begleitenden Anatomie-Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	348	4,43	1,13	82%
SKB - Seminar mit klinischem Bezug				
Mit dem SKB Bewegungsapparat bin ich insgesamt zufrieden.	319	5,15	0,79	97%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	328	5,34	0,71	99%
Präparierkurs				
Mit dem Präparierkurs - Bewegungsapparat bin ich insgesamt zufrieden.	351	5,15	0,98	92%
Der Kurs war gut organisiert.	351	4,91	1,12	89%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	350	5,55	0,78	97%
Übungen				
Mit den Anatomie-Übungen bin ich insgesamt zufrieden.	351	4,92	1,05	90%

Berufsfelderkundung	n	M	SD	% zutreffend
Seminar				
Mit den Seminaren der BFE bin ich insgesamt zufrieden.	348	4,99	1,01	93%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	347	5,29	0,95	95%
Exkursionen				
Mit den Erkundungen in der BFE bin ich insgesamt zufrieden.	342	5,33	0,95	96%
Die Erkundungen waren gut organisiert.	343	5,29	0,97	96%

Medizinische Soziologie	n	M	SD	% zutreffend
Vorlesung				
Mit der Vorlesung „Medizinsoziologische Grundlagen der Arzt-Patienten-Beziehung“ bin ich insgesamt zufrieden.	344	5,50	0,67	99%
Aussagen zum Kurs/Praktikum				
Mit dem Kurs/Praktikum der Medizinischen Soziologie bin ich insgesamt zufrieden.	347	5,28	0,88	97%
Der Kurs/das Praktikum war gut organisiert.	346	5,46	0,78	97%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	347	5,59	0,70	99%

Medizinische Terminologie	n	M	SD	% zutreffend
Gesamt				
Mit der Übung Medizinische Terminologie bin ich insgesamt zufrieden.	345	4,33	1,34	75%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	346	5,24	1,09	92%
	Lateiner		Nicht Lateiner	
	n	M	n	M
Mit der Übung Medizinische Terminologie bin ich insgesamt zufrieden.	137	4,52	208	4,21
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	138	5,53	208	5,04

Physik	n	M	SD	% zutreffend
Vorlesung				
Mit der begleitenden Physik-Vorlesung bin ich insgesamt zufrieden.	331	4,06	1,28	69%
Praktikum				
Mit dem Praktikum der Physik bin ich insgesamt zufrieden.	320	4,49	1,26	79%
Das Praktikum war gut organisiert.	320	5,02	1,10	91%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	321	5,23	1,01	94%

Physiologie	n	M	SD	% zutreffend
Vorlesung				
Mit der Vorlesung „Elektrophysiologie Bewegungssteuerung“ bin ich insgesamt zufrieden.	345	4,89	0,98	93%
Praktikum				
Mit dem Praktikum der Physiologie bin ich insgesamt zufrieden.	347	5,28	0,93	95%
Das Praktikum war gut organisiert.	346	5,53	0,73	98%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	346	5,62	0,67	99%
Seminare				
Mit den Seminaren der Physiologie bin ich insgesamt zufrieden.	346	5,27	0,85	97%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	346	5,59	0,67	99%
Übung				
Mit der Physiologie-Übung bin ich insgesamt zufrieden.	331	5,47	0,78	97%

EKM - Einführung in die klinische Medizin	n	M	SD	% zutreffend
U-Kurs				
Mit dem EKM U-Kurs bin ich insgesamt zufrieden.	340	5,32	0,83	97%
Der Kurs war gut organisiert.	340	5,44	0,80	97%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	341	5,51	0,80	97%
Übung				
Mit der EKM Übung bin ich insgesamt zufrieden.	341	5,38	0,92	96%
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	341	5,46	0,94	96%

Orthopädie	n	M	SD	% zutreffend
Vorlesung				
Mit den Vorlesungen "Orthopädisch-klinische Beispiele" bin ich insgesamt zufrieden.	314	4,61	1,40	81%

Unfallchirurgie	n	M	SD	% zutreffend
Vorlesung				
Mit den Vorlesungen "Unfallchirurgisch-klinische Beispiele" bin ich insgesamt zufrieden.	334	5,05	0,93	94%

Radiologie	n	M	SD	% zutreffend
UaK				
Mit dem UaK der Radiologie bin ich insgesamt zufrieden.	345	5,36	0,85	96%
Die Lehrenden dieses Faches waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.	345	5,22	1,09	92%
Der UaK der Radiologie war gut organisiert.	345	5,41	0,86	96%

Fächerübergreifende Veranstaltungen

POL - Problemorientiertes Lernen	n	M	SD	% zutreffend
Die Fälle boten genügend Anreiz für eine Diskussion.	342	4,66	1,22	82%
Der/die Tutor/in moderierte und unterstützte den Lernprozess in der Gruppe.	344	4,87	1,25	87%
Mit der Lehrveranstaltung POL bin ich insgesamt zufrieden.	345	4,61	1,30	81%

Crashkurse

Mathematik

Haben Sie am Crashkurs Mathematik teilgenommen? Ja N = 165

Crashkurs Mathematik	keine Angabe	1x	2x
Wie häufig haben Sie am Crashkurs Mathematik teilgenommen?	3	74	88
	1,8%	44,8%	53,3%

Crashkurs Mathematik	keine Angabe	geringe Kenntnisse	Mittelstufe	Oberstufe	Oberstufe (erhöhtes Niveau/Leistungskurs)
Bitte schätzen Sie Ihre Kenntnisse in Mathematik vor dem Studium (Schulwissen) ein:	2	9	11	82	58
	1,2%	5,6%	6,8%	50,6%	35,8%

Crashkurs Mathematik	keine Angabe	weder noch	basic	advanced
Haben Sie am basic oder advanced Kurs teilgenommen?	7	1	69	85
	4%	1%	43%	52%
Mittelwerte:			basic	advanced
Mit dem Crashkurs Mathematik bin ich insgesamt zufrieden.			4,81	4,47
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.			5,38	5,14
Der Crashkurs war hilfreich zur Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.			4,58	3,86
Mit den online zur Verfügung gestellten Crashkurs-Unterlagen bin ich zufrieden.			5,03	4,95

Crashkurs Mathematik	
Nutzung der online zur Verfügung gestellten Unterlagen	Nennungen
Vor- und Nachbereitung der Crashkurse	60
Vor- und Nachbereitung von Regellehrveranstaltungen	15
Prüfungsvorbereitung	21
Keine Nutzung	77

Chemie

Haben Sie am Crashkurs Chemie teilgenommen? Ja N = 183

Crashkurs Chemie	keine Angabe	1x	2x
Wie häufig haben Sie am Crashkurs Chemie teilgenommen?	3	59	121
	2%	32%	66%

Crashkurs Chemie	keine Angabe	geringe Kenntnisse	Mittelstufe	Oberstufe	Oberstufe (erhöhtes Niveau/Leistungskurs)
Bitte schätzen Sie Ihre Kenntnisse in Chemie vor dem Studium (Schulwissen) ein:	4	22	64	57	34
	2%	12%	35%	31%	19%

Crashkurs Chemie	keine Angabe	weder-noch	basic	advanced
Haben Sie am basic oder advanced Kurs teilgenommen?	3	2	84	93
	2%	1%	52%	57%
Mittelwerte:			basic	advanced
Mit dem Crashkurs Chemie bin ich insgesamt zufrieden.			5,18	4,77
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.			5,50	5,18
Der Crashkurs war hilfreich zur Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.			5,03	4,31
Mit den online zur Verfügung gestellten Crashkurs-Unterlagen bin ich zufrieden.			5,17	5,19

Crashkurs Chemie	
Nutzung der online zur Verfügung gestellten Unterlagen	Nennungen
Vor- und Nachbereitung der Crashkurse	71
Vor- und Nachbereitung von Regellehrveranstaltungen	16
Prüfungsvorbereitung	18
Keine Nutzung	85

Physik

Haben Sie an mindestens einer Crashkurs-Veranstaltung im Fach Physik teilgenommen?

Ja N = 231

Crashkurs Physik	keine Angabe	nie	1x	2x	3x
Wie häufig haben Sie am Crashkurs Physik teilgenommen?	2	5	46	69	109
	1%	2%	20%	30%	47%

Crashkurs Physik	keine Angabe	geringe Kenntnisse	Mittelstufe	Oberstufe	Oberstufe (erhöhtes Niveau/Leistungskurs)
Bitte schätzen Sie Ihre Kenntnisse in Physik vor dem Studium (Schulwissen) ein:	1	32	90	77	32
	0%	14%	39%	33%	14%

Crashkurs Physik	keine Angabe	weder-noch	basic	advanced
Haben Sie am basic oder advanced Kurs teilgenommen?	8	6	97	120
	3%	3%	42%	52%
Mittelwerte:			basic	advanced
Mit dem Crashkurs Physik bin ich insgesamt zufrieden.			5,36	4,98
Die Lehrenden waren für ihre Lehrtätigkeit motiviert.			5,63	5,37
Der Crashkurs war hilfreich zur Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, z. B. Physiologie und Physik.			5,19	4,90
Mit den online zur Verfügung gestellten Crashkurs-Unterlagen bin ich zufrieden.			5,50	5,34

Crashkurs Physik	
Nutzung der online zur Verfügung gestellten Unterlagen	Nennungen
Vor- und Nachbereitung der Crashkurse	80
Vor- und Nachbereitung von Regellehrveranstaltungen	44
Prüfungsvorbereitung	71
Keine Nutzung	82

Übungs- und Fragestunden Crashkurs Physik	keine Angabe	nie	1x	2x
Wie häufig haben Sie an den Übungs- und Fragestunden zu Crashkursinhalten der Physik teilgenommen?	8	48	87	88
	3%	21%	38%	38%

Übungs- und Fragestunden zu Crashkursinhalten Physik	n	M	SD	% zutreffend
Mit den Übungs- und Fragestunden zu Crashkursinhalten der Physik bin ich insgesamt zufrieden.	179	5,83	0,52	99%
Die Übungs- und Fragestunden waren hilfreich zur Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.	178	5,79	0,58	99%
Weitere Veranstaltungen dieser Art würde ich für sinnvoll erachten.	182	5,86	0,53	99%

Crashkurs Vorlesung Physik	keine Angabe	nein	ja
Haben Sie die Crashkurs Vorlesung Röntgenstrahlung besucht?	5	27	198
	2%	12%	86%

Crashkurs Physik Vorlesung	n	M	SD	% zutreffend
Mit der Crashkurs Vorlesung Röntgenstrahlung bin ich insgesamt zufrieden.	197	5,77	0,50	100%

Weitere Angebote

ÄZB	nie	1x	2-10x	11-20x	>20x
Wie oft haben Sie im vergangenen Modul Einrichtungen der ÄZB genutzt?	5	22	177	87	62
	1,4%	6,2%	50,1%	24,6%	17,6%

ÄZB	n	M	SD	% zutreffend
Mit den Einrichtungen der ÄZB bin ich insgesamt zufrieden.	351	5,47	0,75	98%

MediTreff	nie	1x	2-3x	4-6x	7-10x	>10x
Wie oft haben Sie im vergangenen Modul das MediTreff genutzt	7	46	52	100	72	53
	2,1%	13,9%	15,8%	30,3%	21,8%	16,1%

MediTreff	n	M	SD	% zutreffend
Mit dem MediTreff bin ich insgesamt zufrieden.	302	5,25	0,91	96%

Moodle/ Mephisto	
Das Angebot in Moodle/ Mephisto ist in folgenden Fächern verbesserungswürdig:	Nennungen
Anatomie	109
BFE	23
Medizinische Soziologie	9
Medizinische Terminologie	49
Physik	46
Physiologie	14
Orthopädie	175
Unfallchirurgie	174
Radiologie	107
keine Angabe	54