ALLGEMEINE INFORMATIONEN					
Name des Unterrichtsfaches	Meine erste wissenschaftliche Arbeit				
Träger des Unterrichtsfaches	Doc.dr.sc. Suzana Mimica				
Mitarbeiter					
Studienprogramm	Integriertes universitäres Vordiplom - und Diplomstudium der Medizin in deutscher Sprache				
Status des Unterrichtsfaches	Wahlfach				
Studienjahr, Semester	Zweites Studienjahr, 4. Semester				
Leistungspunkte und	ECTS Studienleistungskoeffizient	1			
Unterrichtsdurchführung	Stundenzahl (V+S+Ü)	<b>15</b> (5+10+0)			

### **BESCHREIBUNG DES UNTERRICHTSFACHES**

#### Ziele des Unterrichtsfaches

- Kennenlernen von Arten der wissenschaftlichen Forschung
- Erwerb von Kenntnissen und Fähigkeiten über die Erhebung wissenschaftlicher Informationen in der Medizin
- Erwerb von Grundkenntnissen über die Verfassung eines wissenschaftlichen Artikels
- Erwerb von Grundkenntnissen über die Präsentation von Daten und Ergebnissen der wissenschaftlichen Arbeit
- Entwurfsplannung und Verfassung einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit

## Voraussetzungen für die Einschreibung des Unterrichtsfaches

Keine Voraussetzungen.

### Für das Studienprogramm erwartete Lernergebnisse

2.1., 2.2., 2.3., 3.4., 3.5., 4.1.

#### Für das Unterrichtsfach erwartete Lernergebnisse

Nach bestandener Prüfung ist der Student in der Lage:

- 1. Erklären die Arten der wissenschaftlichen Forschung.
- 2. Erklären die Vorgehensweisen wissenschaftlichen Arbeitens.
- 3. Erklären die Methode der Datenerhebung.
- 4. Präsentieren die Ergebnisse der wissenschaftlichen Arbeit schriftlich. Schreiben eine Zusammenfassung eines wissenschaftlichen Artikels.
- 5. Arten der grafischen Darstellung von Datenverarbeitungsergebnissen aufzählen und differenzieren
- 6. Verbinden die erzielten Ergebnisse mit Vorkenntnissen
- 7. Auswählen und zitieren die relevante veröffentlichte Literatur.
- 8. Erkennen die Grenzen wissenschaftlichen Arbeitens.
- 9. Verstehen den Begriff der Autorschaft einer wissenschaftlichen Arbeit.
- 10. Entwurfen und verfassen Ihren eigenen wissenschaftlichen Artikel, erstellen ein Poster, verwenden Microsoft Powerpoint, um eine Präsentation einer wissenschaftlichen Arbeit zu erstellen.

Inhalt des Unterrichtsfaches								
Arten der wissenschaftlichen Forschung. Besonderheiten der medizinischen Forschung. Vorbereitung für wissenschaftliche Forschung. Wahl des Forschungsthemas. Erhebung eigener Daten und Datenverarbeitung. Literatursuche und Zitieren. Darstellung der Daten (tabellarisch und grafisch). Zusammensetzung des wissenschaftlichen Artikels. Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit. SRP-Verfahren (Submission, Review, Publishing). Verfassen einer Forschungszusammenfassung. Mündliche Präsentation.								
				Mentoring				
Studentenpflichten								
Der Student ist verpflichtet regelmässig und aktiv an allen Formen des Unterrichts teilzunehmen. Es ist obligatorisch, die Aufgaben der Module des Kurses aufzuarbeiten. Es ist obligatorisch, die vorgesehenen Aufgaben zu erledigen, bzgw. eine wissenschaftliche Arbeit zu schreiben und Powerpointpräsentation darzustellen.								
Verfolgung der Studentenleistungen								
Teilnahme am Unterricht	х	Aktivität Unterricht	im	х	Seminararbeit		Experimentelle Arbeit	
Schriftliche Prüfung	х	Mündliche Prüfung			Essay		Forschung	
Projekt		Kontinuierlie Prüfung Kenntnisse	che der	х	Referat		Praktische Arbeit	х
Portfolio								

Beurteilung und Bewertung der Studentenleistungen während des Unterrichts und in der Abschlussprüfung

Lehrtätigkeit	ECTS	Lernziel	Studentische	Bewertungsmethoden	Notenpunkte	
			Tätigkeit		Min.	Max.
Teilnahme am Unterricht	0,2	1-9	Teilnahme am Unterricht	Aufzeichnung	10	20
Written exam	0.3	1-9	Lernen für die schriftliche Prüfung	Bewertung der schriftlichen Prüfung	15	30
Praktische Arbeit	0.5	1-10	Literaturrecherche, Verfassen eines wissenschaftlichen Artikels, Powerpoint- Präsentation	Bewertung des wissenschaftlichen Artikels und Powerpoint- Präsentation	25	50
Total	1				50	100

## Berechnung der Abschlussnote:

Aus der Gesamtsumme der während des Studiums und der Abschlussprüfung erzielten Punkte ergibt sich die Abschlussnote nach folgender Verteilung:

A – ausgezeichnet (5): 80-100 Notenpunkte; B – sehr gut (4): 70-79,99 Notenpunkte; C – gut (3): 60-69,99 Notenpunkte; D – ausreichend (2): 50-59,99 Notenpunkte

## Exemplare der Pflichtliteratur im Verhältnis zur Zahl der im Moment am Unterrichtsfach teilhabenden Studenten

1. Ritschl V, Weigl R, Stamm T. Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben. Springer:1. Aufl. 2016)

### Zusatzliteratur (zum Zeitpunkt der Einreichung des Studienprogrammantrags)

## Exemplare der Pflichtliteratur im Verhältnis zur Zahl der im Moment am Unterrichtsfach teilhabenden Studenten

Titel	Exemplare	Studentenzahl
Ritschl V, Weigl R, Stamm T.		
Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben.	20	60
Springer:1. Aufl. 2016)		

# Weise zur Qualitätsüberwachung, wodurch der Erwerb der AusgangsKenntnisse, Fähigkeiten und Kompetenz sichergestellt wird

Die Qualität der Durchführung der Vorlesungen wird aufgrund von anonymen Studentenumfragen über die Qualität der Organisation und Abhaltung des Unterrichts, über den Inhalt des Unterrichtsfaches und die Arbeit des Lehrers überwacht. Diese werden durch das Qualitätsbüro der Medizinischen Fakultät Osijek und Einheitliche universitäre Umfrage des Qualitätszentrums der Universität J.J. Strossmayer in Osijek gesichert.