

<b>Name des Moduls: EW29 Interpretation ärztlicher Befunde in der Ernährungstherapie</b>		
<b>Prüfung:</b> EW29: Interpretation ärztlicher Befunde in der Ernährungstherapie	<b>LV.-Nr.:</b>	<b>ECTS-Punkte:</b> 5 CP
<b>Empfohlene Einordnung:</b> C. Semester	<b>Pflichtkennzeichen:</b> [WPF]	<b>Lehrveranstaltungssprache:</b> deutsch
<b>Modulverantwortung:</b> Prof. Dr. Anja Markant	<b>Modulturnus:</b> SoSe, WiSe	<b>Information zur Anmeldung:</b>
<b>Lehrende:</b> M.Sc. Lisa-Marie Gebauer		
<b>Qualifikationsziele</b>	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen die formalen Voraussetzungen für diagnostische Untersuchungen durch Ärzt*innen</li> <li>• kennen die (patho-)physiologischen Hintergründe der gängigsten ernährungsabhängigen Laborwerte</li> <li>• verfügen über Kompetenzen zur Interpretation ernährungstherapeutisch relevanter ärztlicher Befunde</li> <li>• können sich mit vorliegenden ärztlichen Befunden kritisch auseinandersetzen und daraus leitlinienkonforme Handlungsempfehlungen für die Beratung von Klient*innen in der Ernährungstherapie ableiten</li> </ul>	
<b>Prüfungsform und -umfang</b>	Klausur (60 Min.)	
<b>Lehrform</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar</li> </ul>	
<b>Lehrinhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formale Voraussetzungen für diagnostische Untersuchungen durch Ärzt*innen</li> <li>• Vorstellung und Interpretation verschiedener Arten ärztlicher Befunde</li> <li>• Beleuchtung der (patho-)physiologischen Mechanismen hinter ernährungsabhängigen Laborparametern</li> <li>• Zuordnung von Laborparametern und Befunden zu ernährungsmitbedingten Erkrankungen</li> <li>• Erarbeitung konkreter Handlungsempfehlungen auf Basis ärztlicher Befunde</li> <li>• Bearbeitung von Fallbeispielen (Kleingruppenarbeit)</li> </ul>	
<b>Workload</b>	Präsenzveranstaltung (2 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	30 h 120 h 150 h
<b>Inhaltliche Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in den Bereichen Biochemie, Anatomie und Physiologie	
<b>Formale Voraussetzungen</b>	keine	
<b>Literaturempfehlungen</b>	Werden in der Veranstaltung gegeben	