

Name des Moduls: EW 35 Adipositas		
Prüfung: EW 35 Adipositas	LV.-Nr.:	ECTS-Punkte: 5 CP
Empfohlene Einordnung: A. Semester	Pflichtkennzeichen: [WPF]	Lehrveranstaltungssprache: Deutsch
Modulverantwortung: Prof. Dr. Anja Markant	Modulturnus: WiSe, SoSe	Information zur Anmeldung:
Lehrende: Dr. Corinna Anand		
Qualifikationsziele	Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> • ein vertieftes Wissen zur Klassifizierung, Pathogenese und Pathophysiologie der Adipositas sowie ihren gesundheitlichen Folgen und Begleiterkrankungen anwenden; • die wissenschaftliche Evidenz von Therapieverfahren sowie von Präventions- und Therapiekonzepten beurteilen und auf dieser Basis eigene Strategien entwickeln; hierbei berücksichtigen sie auch Fragen zur inneren Haltung gegenüber Patient*innen und zu ihrer Rolle in interdisziplinären Teams • Problemlösungen zu Fragestellungen der Adipositas therapie entwickeln und diese zielgruppengerecht aufbereiten; • den aktuellen Wissensstand aufgrund ihrer fachlichen und kommunikativen Kompetenzen zielgruppengerecht, z. B. gegenüber Ärzt*innen und anderen Gesundheitsberufen, Patient*innen vermitteln und diese selbstbewusst vertreten 	
Prüfungsform- und umfang	Klausur (Siehe auch aktuelle Prüfungstermin- und Prüfungsformliste)	
Lehrform	<ul style="list-style-type: none"> • Seminar 	
Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Pathogenese, Prävalenz und Risikofaktoren der Adipositas • Pathophysiologie des Fettgewebes • Adipositas-assoziierte Erkrankungen • Prävention der Adipositas • Evidenzbasierte Therapie der Adipositas (Ernährung, Bewegung, Verhalten, Medikamente, Chirurgie) • Adipositas bei Kindern und Jugendlichen 	
Workload	Präsenzveranstaltung (2 SWS): Studentische Vor- und Nachbereitung: Summe:	30 120 150
Inhaltliche Voraussetzungen	Keine	
Formale Voraussetzungen	Keine	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Wirth, A.: Adipositas; Springer Verlag (aktuellste Auflage) • Leitlinien der Deutschen Adipositas-Gesellschaft (aktuellste Version) • Wissenschaftliche Zeitschriftenliteratur (z.B. Adipositas, American Journal of Clinical Nutrition; International Journal of Obesity) 	