Thema, Dozentin, Uhrzeit und Hörsaal bzw. Zoom Link

Nr.	Thema	Dozent/in	Mo oder Mi in Präsenz als Vorlesung ODER Online als Vertiefungseinheit	Hörsaal (für Präsenzvorlesung) bzw. Zoom-Link (für Vertiefungseinheit) und Uhrzeit
1	Einführung in die Vorlesung	Gräßel	23.04. (Semesterbeginn)	Informationen in Form von PDF-Datei und Video
2	Gesundheit und Krankheit & Anamnese (Simulationsperson)	Kuntscher	30.04. (Mi)	Präsenzveranstaltung als <u>Doppelstunde</u> 11:15 bis 12:45
3	Gesprächsführung	Kuntscher	07.05. (Mi)	Präsenzveranstaltung
4	Diagnoseprozess	Gräßel	12.05. (Mo)	Online-Vorlesung (via Zoom) https://fau.zoom.us/j/64807143278?pwd=TnhDQjNnSnBHMWRLR1N4aTNVUWFpUT0
5	Diagnosemitteilung (Simulationsperson)	Luttenberger	14.05. (Mi)	Präsenzveranstaltung
6	Therapie	Gräßel	19.05. (Mo)	Online-Vorlesung (via Zoom) https://fau.zoom.us/j/64807143278?pwd=TnhDQjNnSnBHMWRLR1N4aTNVUWFpUT0
7	Sozialanamnese (Simulationsperson)	Scheerbaum	21.05. (Mi)	Präsenzveranstaltung als Doppelstunde 11:15 bis 12:45
8	Soziale Faktoren von Gesundheit und Krankh	Scheerbaum	26.05. (Mo)	Präsenzveranstaltung
9	Adhärenz	Donath	28.05. (Mi)	Präsenzveranstaltung
10	Gendermedizin	Bösl	02.06. (Mo)	Präsenzveranstaltung
11	Prävention	Donath	04.06. (Mi)	Präsenzveranstaltung
12	Demografisches Altern	Kuntscher	11.06. (Mi)	Präsenzveranstaltung
13	Demenz	Diehl	18.06. (Mi)	Präsenzveranstaltung
14		Diehl	23.06. (Mo)	Präsenzveranstaltung
15	Einführung in methodische Grundlagen und evidenzbasierte Medizin	Lauer	25.06. (Mi)	Präsenzveranstaltung
16	Rehabilitation	Schupp	02.07. (Mi)	Präsenzveranstaltung als Doppelstunde 11:15 bis 12:45
17	Placebo	Luttenberger	07.07. (Mo)	Präsenzveranstaltung
18	Gesundheitssystem	Kuntscher	09.07. (Mi)	Präsenzveranstaltung
19	Palliativmedizin	Ostgathe	14.07. (Mo)	Präsenzveranstaltung
20	Lecanemab - Fakten zur Evidenz	Gräßel	16.07. (Mi)	Online-Vorlesung (via Zoom) https://fau.zoom.us/j/64807143278?pwd=TnhDQjNnSnBHMWRLR1N4aTNVUWFpUT0
21	Einführung in das Portfolio	Bösl	-	Informationen in Form von PDF-Datei und Video



Uniklinikum Erlangen