

Veranstaltungsplan	
Semester	Wintersemester 2021/22
Name der Veranstaltung	Wahlfach: Innere Medizin (Angiologie: Einführung in die Doppler-/Duplexsonographie an ausgewählten Krankheitsbildern)
Anmeldung	Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt per email an PD Dr. med. Magnus Baumhäkel
	Zeitpunkt der Einschreibung: bis zum 22. Oktober 2021
Wissenswertes zur Veranstaltung und evtl. Einteilung	Die Veranstaltungen finden innerhalb der von der Medizinischen Fakultät festgesetzten Vorlesungszeiten statt. Abweichende Zeiten werden vorher angekündigt bzw. kurzfristig vereinbart.
	Einteilung: Datum: Freitag 22.10.2021 13.00 Uhr
	Ort:: Gefäßpraxis Dr. Baumhäkel, Zur Ostspange 8, 66121 Saarbrücken
Veranstaltungsart	<input type="checkbox"/> Vorlesung <input type="checkbox"/> Seminar <input type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Blockpraktikum <input checked="" type="checkbox"/> sonst: Wahlpflichtseminar_____
Veranstaltungsort	Der Präsenzteil der Veranstaltung findet statt: .s.o.
Veranstaltungszeit	1. Termin 22.10.21 13.00-13.45 Uhr, weitere Termine nach Absprache
Prüfungstermin	Es erfolgt eine <input type="checkbox"/> mündliche <input checked="" type="checkbox"/> schriftliche Prüfung. Schriftliche Prüfungen finden in den beiden letzten Wochen des Semesters zwischen dem 31. Januar und 11. Februar 2022 statt. Der genaue Termin und der Prüfungsort der schriftlichen Prüfung wird im Dezember bekannt gegeben.
Datum der Veranstaltung	Thema der Veranstaltung
22.10.2021	Vorbesprechung und Einteilung
Nach Vereinbarung	Einführung – Grundlagen der Doppler-/Duplexsonographie (90min)
Nach Vereinbarung	Grundlagen / praktische Übung – Tiefe Beinvenenthrombose (90min)
Nach Vereinbarung	praktische Übung / Therapie – Tiefe Beinvenenthrombose (90min)
Nach Vereinbarung	Grundlagen I / praktische Übung I (ABI) – Periphere Arterielle Verschlusskrankheit (90min)
Nach Vereinbarung	Grundlagen II / praktische Übung II (Duplex) – Periphere Arterielle Verschlusskrankheit (90min)
Nach Vereinbarung	praktische Übung / Therapie – Periphere Arterielle Verschlusskrankheit (90min)
Nach Vereinbarung	Grundlagen / praktische Übung – Abdominelles Aneurysma (90min)
Nach Vereinbarung	Grundlagen / Therapie / praktische Übungen – Extrakraniell hirnversorgende Gefäße (90min)
Nach Vereinbarung	Funktionelle Gefäßdiagnostik – VVP, LRR, PPG

	(90min)
--	---------