

**Wahlveranstaltungen Innere Medizin Universität Ulm - Kardiologie/Angiologie
Wintersemester 2019/2020**

Themen: KHK 6h, Vitien 2h, Rhythmus 2h, Arterien 2h, Venen 2h

Titel: Ambulante Herz- und Gefäßmedizin

Zielgruppe: Studierende im 2. klinischen Studienabschnitt

Typ der Veranstaltung: Seminar und praktische Übungen

Kursverantwortlicher: Prof. Dr. Thomas Störk, Göppingen
Mitarbeiter: Ina Neufeld, Dr. Claus-Peter Herzberg, Dr. Kai Oppenländer, Dr. Susanne Wilke
zugeordnet: Klinik für Innere Medizin II, Ltg. Prof. Dr. Wolfgang Rottbauer

Plätze: max. 6

Evaluation: Online durch das Studiendekanat

Zeitpunkt: **Fr. 06. März 2020, 13:30-18:00h und
Sa. 07. März 2020, 09:00-16:00h**

Ort: CardioPraxis Staufen, Poststr. 25-27, 73033 Göppingen

Erster Termin: Fr., 06. März 2020, 13:30h

Gesamtstunden: 2 Termine mit 6x45 u. 8x45 Minuten (insgesamt **14** Kursstunden)

Anmeldung: Online über Studiendekanat
Info: Online über info@cardiopraxis-staufen.de

Kursbeschreibung: Interaktive Erhebung sowie Beurteilung und Interpretation von Befunden aus der Herz- und Gefäßmedizin, Diagnosestellung und Planung weiterer diagnostischer und therapeutischer Strategien. Grundkenntnisse in Ekg und Ultraschall Diagnostik sind hilfreich, aber nicht zwingend.

Wochentag	Uhrzeit	Kurs- stunde	Themen (Seminar, Fallbeispiele, Übungen):
Freitag	Nachmittags		Kardiologie: KHK (4h), Vitien (2h)
	13:30h-17:15h	1-5	Echokardiographie(+Ekg)
	17:15h-18:00h	6	Kardio-CT und Kardio-MRT
Samstag	Vormittags		Angiologie: Arterien (2h), Venen (2h)
	09:00h-11:45h	7-9	Zentraler RR/PWV – ABI/Duplex/MRA (pAVK+cAVK)
	11:45h-12:30h	10	LRR/Duplex-Venen
Samstag	Nachmittags		Kardiologie: KHK (2h), Rhythmus (2h)
	13:00h-15:15h	11-13	Echokardiographie(+Ekg) / Rhythmus(+HSM)
	15:15h-16:00h	14	Zusammenfassung, Abschlusstestat

Auskunft: Prof. Dr. med. Thomas Störk
CardioPraxis Staufen, Poststr. 25-27, 73033 Göppingen
Mail: info@cardiopraxis-staufen.de - Tel:07161 - 680-15
Anfahrtsskizze: www.cardiopraxis-staufen.de

Göppingen, September 2019



Prof. Dr. Thomas Störk