

Wahlveranstaltungen Innere Medizin Universität Ulm
Ambulante Herz- und Gefäßmedizin
Sommersemester 2026

Themen: KHK 6h, Vitien 2h, Rhythmus 2h, Arterien 3h, Venen 1h

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: Dr. Kai Oppenländer, Dr. Claus-Peter Herzberg, Dr. Harald Marschang
zugeordnet: Klinik für Innere Medizin II, Ltg. Prof. Dr. W. Rottbauer

Plätze: mindestens 6, maximal 10

Evaluation: Online durch das Studiendekanat

Zeitpunkt: **Freitag, 03.07.2026, 13:30-18:00h und**
Samstag, 04.07.2026, 09:00-16:00h

Ort: CardioPraxis Staufen, Friedrichstraße 36, 73033 Göppingen

Erster Termin: Freitag, 03.07.2026, 13:30h

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

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

Kurzbeschreibung: 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 Ultrachall-diagnostik sind hilfreich aber nicht zwingend.

Datum	Uhrzeit	Kurs- stunde	Themen (Seminar, Fallbeispiele, Übungen):
03.07.2026	Nachmittags		Kardiologie: KHK (4h), Vitien (2h)
	13:30h-17:15h	1-5	Echokardiographie (+Ekg)
	17:15h-18:00h	6	Kardio-CT und Kardio-MRT
03.07.2026	Vormittags		Angiologie: Arterien (3h), Venen (1h)
	09:00h-11:45h	7-9	zentralerRR/PWV – ABI/Duplex/MRA (pAVK+cAVK)
	11:45h-12:30h	10	LRR/Duplex-Venen
04.07.2026	Nachmittags		Kardiologie: KHK (2h), Rhythmus (2h)
	13:00h-15:15h	11-13	Echokardiographie(+Ekg)
	15:15h-16:00h	14	Zusammenfassung, Abschlusstestat

Auskunft: Prof. Dr. med. Thomas Störk
 CardioPraxis Staufen, Friedrichstraße 36, 73033 Göppingen
 Mail: info@cardiopraxis-staufen.de - Tel:07161 - 680-15
 Anfahrtsskizze: www.cardiopraxis-staufen.de

Göppingen, Februar 2026
 Prof. Dr. T. Störk