

# Anmeldung, Organisation und Gebühren

## Anmeldung per E-Mail

Herzinsuffizienz@med.uni-tuebingen.de

## Teilnehmergebühr

Die Kursgebühr beträgt 350 Euro.

Die Teilnehmer erhalten nach Abschluss der Fortbildung ein Zertifikat der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie als Spezialisierte Herzinsuffizienz-Assistenz.

Zertifiziert durch die DGK.



## Zielgruppe

Gesundheits- und Krankenpflegerkräfte,  
Medizinische Fachangestellte

## Anmeldeschluss

15.03.2026

## Kontoverbindung

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis spätestens 01. April 2026 auf das Konto des Universitätsklinikum Tübingen

Bank            BW Bank Stuttgart  
Empfänger    Universitätsklinikum Tübingen  
IBAN           DE41 6005 0101 7477 5037 93  
BIC:            SOLADEST 600

Verwendungszweck  
D.33.06887, Weiterbildung Herzinsuffizienz-Assistenz

# So finden Sie uns

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Tübingen, Gesundheitszentrum,  
Tagungsraum 1, Hoppe-Seyler-Straße 6, 72076 Tübingen

Konferenzzentrum Schnarrenberg, Tagungsraum 2,  
Otfried-Müller-Straße 6, 72076 Tübingen

<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/kontakt/anreise-dynamisch-index/institution-18-medizinische-universitatsklinik>

Wegen der schwierigen Parkplatzsituation bitten wir Sie, auf öffentliche Verkehrsmittel umzusteigen.

Das Parkhaus P5 Medizinische Klinik befindet sich auf dem Gelände der Kliniken Berg.  
<https://www.medizin.uni-tuebingen.de/de/kontakt/parken-am-klinikum/parkhaus-p5>

Das Universitätsklinikum Tübingen ist bestens an den öffentlichen Stadtbusverkehr angeschlossen. Die Busse der Linien 5, 13, 18 und 19 starten direkt gegenüber dem Tübinger Hauptbahnhof. Von den Bushaltestellen ist es nur ein kurzer Fußweg zur jeweiligen Klinik.

## Informieren Sie sich zur Umweltzone!

Seit 2015 umfasst die Umweltzone das gesamte Stadtgebiet, die Teilorte und alle durch Tübingen verlaufenden Bundesstraßen.

## Unterkünfte/Essen und Trinken

Für Gaststätten und Unterkünfte informieren Sie sich bitte auf der Homepage der Stadt Tübingen unter <https://www.tuebingen.de/117>

In den Pausen der Veranstaltung stehen Snacks und Getränke bereit. Für Mittagessen wird gesorgt.

## Impressum

### Bildnachweis

© van Husen photography

© 2025 Universitätsklinikum

[www.medizin.uni-tuebingen.de](http://www.medizin.uni-tuebingen.de)

## Medizinische Klinik

Abteilung Innere Medizin III, Kardiologie und Angiologie

## Weiterbildung

## Herzinsuffizienz-Assistenz

## nach dem Curriculum

## „Spezialisierte Herzinsuffizienz-Assistenz“ der DGK

13.–17. April 2026



Universitätsklinikum  
Tübingen



## Die Bedeutung der spezialisierten Herzinsuffizienz-Therapie und -Nachsorge

Früher verkannt und oft als Alterserscheinung abgetan, rückt die chronische Herzinsuffizienz heute immer mehr in den Fokus der modernen Kardiologie. Die stetig steigenden Patientenzahlen, aber auch ein verbessertes Verständnis von Ursache und Verlauf sowie nicht zuletzt ein kontinuierlich positiver Trend in der Entwicklung medikamentöser und apparativer Behandlungsmethoden machen eine Spezialisierung und eine multidisziplinäre nachstationäre und ambulante Versorgung des Patienten notwendig. Mit Ihrer Hilfe als Herzinsuffizienz-Assistenzpersonal lernt der Patient seine Krankheit zu verstehen, Alarmzeichen einer Verschlechterung zu erkennen und schon frühzeitig darauf zu reagieren. Mittels einer an die Krankheit angepasste Lebensführung ist häufig eine gute Lebensqualität zu erreichen und langfristig zu erhalten. Unsere Erfahrungen in der Herzinsuffizienz-Sprechstunde des Tübinger Universitätsklinikums sind geprägt von einem guten, vertrauensvollen Verhältnis zwischen Patienten und Betreuungsteam. Hierdurch und in Zusammenarbeit mit den Schwerpunktkliniken und -praxen sind erstaunliche Ergebnisse zu erzielen. Es gibt für uns kaum etwas Schöneres als im Intervall Patienten zu sehen, die nach einem massiven Einbruch an Lebensqualität gewinnen und ihren Alltag wieder aktiv genießen können. Gemeinsam erarbeiten wir eine zeitgemäße Patientenberatung auf höchstem Niveau in einem Herzinsuffizienznetz-

werk, so wie sie hier gelebt und umgesetzt werden kann. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und ein Kennenlernen in Tübingen.

**Univ.-Prof. Dr. med. Meinrad Gawaz**

Ärztlicher Direktor

**PD Dr. med. Karin Müller**

Leiterin Herzinsuffizienz-Sprechstunde

**Prof. Dr. med. Stephen Schröder**

Chefarzt Kardiologie der Alb Fils Kliniken in Göppingen

**Alexander Maier**

Herzinsuffizienz-Pfleger

## Ziel der Fortbildung

Die Weiterbildung soll die Teilnehmer befähigen, mittels eines fundierten medizinischen und pflegerischen Wissens, sowie einer strukturierten Vorgehensweise Herzinsuffizienz-Patienten längerfristig zu betreuen. Auch die telemedizinische Nachsorge als Möglichkeit, dem Patienten Sicherheit bei möglichst wenig eingeschränkter Lebensführung zu geben, nimmt im Unterricht einen breiten Raum ein. Der Patient soll zum Experten für seine Erkrankung werden.

Fortbildung nach dem Curriculum „Spezialisierte Herzinsuffizienz-Assistenz“ mit 4x ganztägigem theoretischem Unterricht (32 h) und Übungen, nach Leistungskontrolle wird das Zertifikat durch die DGK ausgestellt.

## Gliederung

- 🕒 Tag 1: 09.00–17:00 Uhr
  - Begrüßung und Organisatorisches
  - Bedeutung der Herzinsuffizienz
  - Physiologie und Pathophysiologie des Herzens
  - Definition und Ätiologie
  - Klassifikation
  
- 🕒 Tag 2: 09.00–17:00 Uhr
  - Diagnostik der Herzinsuffizienz
  - Nachmittags: Hospitation in der Funktionsdiagnostik
  - Pharmakologie
  - Medikamentöse Therapien
  
- 🕒 Tag 3: 09.00–17:00 Uhr
  - Chirurgische und Interventionelle Therapien
  - Telefonmonitoring und Coaching
  - Qualitätssicherung
  - Hands-on Telefonnachsorge
  - Hands-on Funktionsdiagnostik
  
- 🕒 Tag 4: 09.00–17:00 Uhr
  - Begleiterkrankungen und deren Management
  - Herzinsuffizienz und Psyche
  - Herzinsuffizienz und Ernährung
  - Herzinsuffizienz und Sport
  - Netzwerke in der HI-Versorgung
  - Wissensstandabfrage sowie Fortbildungszertifikat
  
- 🕒 Tag 5: 09.00–17:00 Uhr
  - Weiterbildung für HF-Nurse
  - Hands-on Resynchronisierung und Devicetherapie
  - Telefonmonitoring