

ERKRANKUNGSSCHWERPUNKTE

Wir sind spezialisiert auf die Betreuung seltener Herz- und Kreislauferkrankungen, insbesondere:

- ♥ Herzmuskelerkrankungen (Kardiomyopathien)
- ♥ Seltene Herzrhythmusstörungen
- ♥ Angeborene Herzfehler
- ♥ Seltene Gefäßerkrankungen
- ♥ Syndromale Erkrankungen
- ♥ Systemerkrankungen mit kardialer Beteiligung

Durch unsere interdisziplinäre Zusammenarbeit und spezialisierten Sprechstunden bieten wir für diese komplexen Krankheitsbilder eine umfassende Diagnostik sowie eine individuell abgestimmte Therapie.

Weitere Informationen

Noch mehr Informationen über seltene Herz-Kreislauf-erkrankungen und das Zentrum für Seltene Erkrankungen Göttingen (ZSEG) erhalten Sie unter:

<https://zseg.umg.eu/>



IHR WEG ZU UNS

Hier finden Sie alle Sprechstunden der Herzzentrumsabteilungen im Überblick:

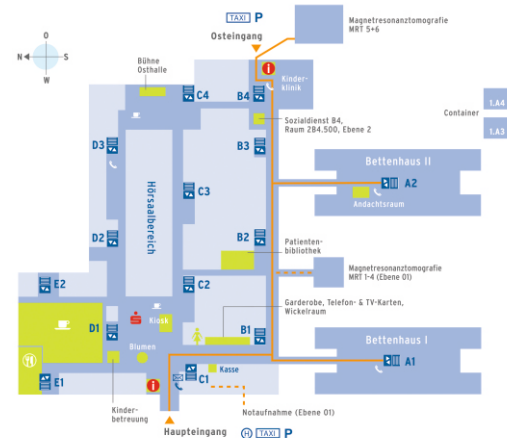
<https://herzzentrum.umg.eu/patienten-besucher/sprechstunden/>



Sollten Sie unter dem genannten Link keine für Sie geeignete Sprechstunde finden, so können Sie uns gerne erreichen:

Per Telefon (über das Sekretariat): 0551 3968593 oder

Per E-Mail: herzzentrum.seltene-herzkrankheiten@med.uni-goettingen.de



Fotos: AdobeStock_304598884 | nimen_1
AdobeStock_470857560 | H_Ko

ZENTRUM FÜR SELTENE ERKRANKUNGEN GÖTTINGEN (ZSEG)



Spezialzentrum für seltene Herz-Kreislauf- Erkrankungen

Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Angehörige,
liebe behandelnde Ärztinnen und Ärzte,

Herz- und Kreislauferkrankungen treten in unterschiedlichsten Erscheinungsformen auf: Einige zeigen sich bereits im Kindes- und Jugendalter, andere erst im späteren Lebensverlauf – und viele von ihnen werden als seltene Erkrankungen eingestuft.

Gemeinsam ist ihnen, dass sie oftmals eine spezialisierte Diagnostik sowie eine interdisziplinäre Betreuung erfordern.

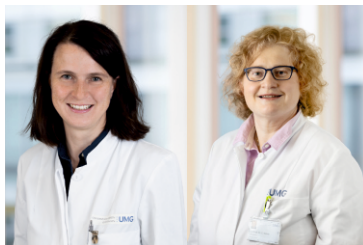
Mit diesem Informationsblatt möchten wir Ihnen eine erste Orientierung über seltene Herz- und Kreislauferkrankungen und die spezifischen Versorgungsangebote in unserem Zentrum geben.

Für Rückfragen und weiterführende Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit HERZlichen Grüßen

PD Dr. Frauke Czepluch (Sprecherin des Zentrums für seltene Herz- und Kreislauferkrankungen Göttingen)

Prof. Dr. Claudia Dellas (Stellv. Sprecherin des Zentrums für seltene Herz- und Kreislauferkrankungen Göttingen)



WAS SIND SELTENE HERZ-KREISLAUF-ERKRANKUNGEN?

- ♥ Seltene Herz-Kreislauferkrankungen betreffen jeweils höchstens 1 von 2.000 Personen. Trotz ihrer Seltenheit gibt es dennoch viele Betroffene, denn es existiert eine große Zahl unterschiedlicher Krankheitsbilder.
- ♥ Die Symptome sind oft unspezifisch und variieren stark – je nach Erkrankung. Häufig treten erste Anzeichen bereits im Kindes- oder Jugendalter auf, manchmal aber auch erst im Erwachsenenalter.
- ♥ Da viele dieser Krankheiten kaum bekannt sind, werden sie oft erst spät erkannt.
- ♥ Viele seltene Herz-Kreislauferkrankungen verlaufen chronisch und erfordern eine lebenslange, spezialisierte Betreuung.
- ♥ Eine frühe Diagnose, gezielte Therapie und interdisziplinäre Versorgung sind entscheidend für einen positiven Krankheitsverlauf.



DAS ZENTRUM FÜR SELTENE HERZ-KREISLAUF-ERKRANKUNGEN GÖTTINGEN

Unser Zentrum ist eine spezialisierte Anlaufstelle für Patient*innen mit seltenen Herz-Kreislauferkrankungen, ihre Angehörigen und zuweisende Ärzt*innen.

Wir bieten:

♥ Kontinuierliche Betreuung

Unser multidisziplinäres Team begleitet Patient*innen oft über viele Jahre – von der ersten Diagnose bis zur weiterführenden Versorgung.

♥ Individuelle Therapieplanung

In interdisziplinären Fallkonferenzen entwickeln wir individuelle Diagnose- und Behandlungskonzepte.

♥ Netzwerke

Wir arbeiten eng mit Kliniken, niedergelassenen Ärzt*innen und Forschungseinrichtungen im In- und Ausland zusammen – für eine Versorgung auf dem neuesten Stand des medizinischen Wissens.

♥ Forschung

Durch die Teilnahme an klinischen Studien und Forschungsprojekten tragen wir aktiv zur Weiterentwicklung der Diagnostik und Therapie seltener Herz- Kreislauferkrankungen bei.

Unser Ziel: Eine umfassende, koordinierte und langfristig wirksame Versorgung für Patient*innen mit seltenen Herz- und Kreislauferkrankungen.