

## Grußwort



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserer nächsten Veranstaltung zum Thema „Mechanische Kreislaufunterstützung in Endstadien der Herzinsuffizienz“ einladen. Im aktuellen „Deutschen Herzbericht“ wurde wieder einmal die Bedeutung dieser oft schleichenden Herzerkrankung mit zunehmender Erkrankungshäufigkeit bestätigt.

Deswegen möchten wir sowohl die zugrundeliegenden Pathomechanismen als auch die Behandlung der akuten oder chronischen Herzinsuffizienz beleuchten.

Wir zeigen auf, welche Maßnahmen Patienten in dieser kritischen Erkrankungsphase helfen können, Lebenszeit und Lebensqualität wiederzuerlangen. Diese Veranstaltung ist - wie in den Vorjahren auch - konzipiert als multidisziplinäres Forum. Diese Veranstaltung ist - wie in den Vorjahren auch - konzipiert als multidisziplinärer Termin, so dass alle an der Behandlung herzinsuffizienter Menschen beteiligten Berufsgruppen von der Veranstaltung profitieren können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme im März 2026!

*A. B.*  
Prof. Dr. A. Böning

*B. Niemann*  
Prof. Dr. B. Niemann

*Johannes Gehron*  
Dr. biol. hom. Johannes Gehron

JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

## Informationen



### Veranstaltungsdatum

20. März 2026

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Gießen und Marburg

Standort Gießen

Hörsaal Chirurgie Ebene -02

Rudolf-Buchheim-Straße 7, 35392 Gießen



### Anmeldung

bis 12.03.2026, bitte Voranmeldung

Link: <https://www.kongkret.de/veranstaltungstermine/>

KONGKRET - Ulrike Götz

Telefon: 0170 / 5544277

E-Mail: [office@kongkret.de](mailto:office@kongkret.de)

[www.kongkret.de](http://www.kongkret.de)

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Landesärztekammer Hessen beantragt.

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahme ist kostenlos.



# Herzunterstützung bei Herzinsuffizienz Gießen 2026

Interdisziplinäres  
Forum des  
Universitären  
Herzzentrums Gießen

Mechanische  
Kreislauf-  
unterstützung in  
Endstadien der  
Herzinsuffizienz

20. März 2026

JUSTUS-LIEBIG-  
UNIVERSITÄT  
GIESSEN

## 09:30 h Grußwort

Böning (GI), Ghofrani (Ärztlicher Geschäftsführer GI)



## 09:45 – 10:45 h Herzinsuffizienz in der Notfallmedizin

Vorsitz: Buerke (Siegen) / Sander (Gießen)

Diskutant: Rokita (Schwalmstadt)

### 09:45 h eCPR: Reanimation mit Einsatz der extrakorporalen Zirkulation

Trummer (Freiburg)

### 10:05 h ARDS-Zentrum

Vadász (Gießen)

### 10:25 h Akute Herzinsuffizienz

Bayer (Lich)

### 10:45 h IVENA in Hessen

Behnke (Gießen)

11:05-11:25 Pause

## 11:25 – 12:45 h Pathophysiologie und Praxis der Herzinsuffizienz

Vorsitz: Steiner (Limburg) / Sossalla (Gießen)

Diskutant: Erdogan (Gießen)

### 11:25 h Pathophysiologie und Regelkreise der HF

Rohrbach (Gießen)

### 11:45 h Leitsymptom Luftnot

Francksen (Lich)

### 12:05 h Heart Failure Kardiologe in der Niederlassung

Erdogan (Gießen)

### 12:25 h Heart Failure Nurses: was machen sie im Alltag?

Schmidt (Wetzlar)

## 12:45-13:45 h Imbiss, Ausstellung

## 13:45 – 15:05 h Herzinsuffizienz und ihre spezifischen Therapiemöglichkeiten

Vorsitz: Brück (Wetzlar) / Böning (Gießen)



### 13:45 h Rechtsherzinsuffizienz

Herrmann (Gießen)

### 14:05 h HFpEF: heart failure with preserved ejection fraction

Salzmann (Gießen)

### 14:25 h HFrEF: heart failure with reduced ejection fraction

Unsöld (Gießen)

### 14:45 h HFIEF: heart failure with improved ejection fraction

Aßmus (Gießen)

15:05-15:25 Pause

## 15:25 – 17:05 h Therapie der terminalen Herzinsuffizienz

Vorsitz: Schoppet (Gießen) / Akintürk (Gießen)

### 15:25 h Fallbeispiel; Herztransplantation nach Kreislaufunterstützung

Meuser (Gießen)

### 15:45 h ECMO und Impella

Lanmüller (Berlin)

### 16:05 h LVAD

Niemann (Gießen)

### 16:25 h HTx

Salem (Gießen)

## 17:05-17:10 h Verabschiedung

Böning/Niemann

## Referenten, Vorsitzende und Diskutant in alphabetischer Reihenfolge

Prof. Dr. Hakan Akintürk UKGM Gießen, Klinik für Herz- Kinderherz- und Gefäßchirurgie,

Prof. Dr. Birgit Aßmus UKGM Gießen, Medizinische Klinik I, Innere Medizin / Kardiologie

Dr. med. Matthias Bayer Asklepios Klinik Lich, Kardiologie

Dr. med. Jonas Behnke UKGM Gießen, Zentrale Notaufnahme

Prof. Dr. Andreas Böning UKGM Gießen, Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med. Martin Brück Klinikum Wetzlar, Kardiologie

Prof. Dr. med. Michael Buerke St. Marien-Krankenhaus Siegen gem. GmbH, Kardiologie

Prof. Dr. med. Ali Erdogan Internistisches Praxiszentrum, Gießen

Dr. med. Bernd Francksen Gemeinschaftspraxis am Stadtturm, Lich

Dr. biol. hom. Johannes Gehron UKGM Gießen, Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie, Kardiotechnik

Dr. med. Esther Herrmann UKGM Gießen, Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie

Dr. med. Pia Lanmüller Deutsches Herzzentrum der Charité, Berlin

Johannes Meuser UKGM Gießen, Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie, Kardiotechnik

Prof. Dr. Bernd Niemann UKGM Gießen, Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie

Prof. Dr. med. Susanne Rohrbach Justus-Liebig-Universität, Physiologisches Institut, Fachbereich Medizin

Dr. med. Adam Rokita Asklepios Schwalm-Eder-Kliniken GmbH, Innere Medizin und Kardiologie

Prof. Dr. med. Michael Sander UKGM Gießen, Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin

PD Dr. med. Mohamed Salem UKGM Gießen, Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie

Dr. med. Miriam Salzmann-Djufri, UKGM Gießen, Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefäßchirurgie

Dr. med. Oliver Schmidt Kardiologische Facharztpraxis, Wetzlar-Hermannstein

Prof. Dr. med. Michael Schoppet Agaplesion Evangelisches Krankenhaus Gießen, Kardiologie

Prof. Dr. Samuel Sossalla UKGM Gießen, Medizinische Klinik I, Innere Medizin / Kardiologie,

Prof. Dr. med. Stephan Steiner St. Vincenz-Krankenhaus Limburg, Kardiologie

Prof. Dr. med. Georg Trummer Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für Notfall- und Rettungsmedizin, Herzchirurgie

Universitäts-Notfallzentrum (UNZ) Prof. Dr. Bernhard Unsöld UKGM Gießen, Medizinische Klinik I, Innere Medizin / Kardiologie

Prof. Dr. Dr. István Vadász UKGM Gießen, Medizinische Klinik II, Pneumologie

