

## Zur Veranstaltung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung für die Teilnahme an der Präsenzveranstaltung ist wegen beschränkter Teilnehmerzahl vor Ort unbedingt erforderlich beim Veranstalter:

Deutsche Gesellschaft zur Bekämpfung von Fettstoffwechselstörungen und ihren Folgeerkrankungen DGFF (Lipid-Liga) e. V.  
Kuhgasse 9 · 63571 Gelnhausen  
Tel.: 06051 490 84 -18 · Fax.: 06051 490 84 - 22 18  
E-Mail: info@lipid-liga.de

Vor Ort gilt die 3G-Regel: Es müssen ein Impf- oder Genesenennachweis oder ein Antigen- oder PCR-Test (inkl. Ausweis) vorgezeigt werden.



Für die Online-Teilnahme via Zoom Livestream  
Registrierung unter:

<https://braehler.zoom.us/join/register/tZMpceugpzMoEtRz9ZRn0EiCX6EAX2GuPKAY>

Die Veranstaltung wird von der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 3 Fortbildungspunkten (Kategorie A) anerkannt. Teilnahmebescheinigungen werden ausgestellt und zugeschickt.

Wir danken folgenden Firmen für die finanzielle Unterstützung:

AMARIN Germany GmbH (1.500 Euro)  
AMGEN GmbH (3.000 Euro)  
DAIICHI SANKYO Deutschland GmbH (3.000 Euro)  
FRESENIUS Medical Care GmbH (3.000 Euro)  
NOVARTIS Pharma GmbH (3.000 Euro)  
SANOFI-AVENTIS Deutschland GmbH (3.000 Euro)

**AMARIN**

**AMGEN**

**Daiichi-Sankyo**

**FRESENIUS  
MEDICAL CARE**

**NOVARTIS**

**sanofi**

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den TeilnehmerInnen offenlegen. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 19.000 €.



## KRAICHGAU AUF ZIEL >>> 55

Herz und Gefäße schützen  
> LDL-Cholesterin senken

Ein interdisziplinäres, intersektorales Projekt:  
Alle Patient\*innen mit einem sehr hohen kardiovaskulären Risiko erreichen den Zielwert für LDL-Cholesterin

**Auftaktveranstaltung**  
**Mittwoch, den 06. April 2022,**  
**18:00 – 21:00 Uhr**  
**als Hybrid-Veranstaltung<sup>1)</sup>**

**Bürgerzentrum Bruchsal/  
Ehrenbergsaal**  
**Am Alten Schloss 22**  
**76646 Bruchsal**  
**sowie online**

**Wissenschaftliche Leitung:**

Dr. med. Nicole Allendorf-Ostwald,  
Zentrum für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Bruchsal  
Prof. Dr. med. Stefan Hardt,  
Kardiologie im Friedrichspalais, Bruchsal

Eine Veranstaltung der DGFF (Lipid-Liga) e.V. in Zusammenarbeit mit dem Ärztenetzwerk „Kraichgau auf Ziel“

<sup>1)</sup> Falls erforderlich, wird die Veranstaltung komplett online stattfinden.

# KRAICHGAU AUF ZIEL >>> 55

Herz und Gefäße schützen  
> LDL-Cholesterin senken

**Mittwoch, 06. April 2022, 18:00 – 21:00 Uhr**

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Nicole Allendorf-Ostwald,  
Zentrum für Nieren- und Hochdruckkrankheiten,  
Bruchsal

Prof. Dr. med. Stefan Hardt,  
Kardiologie im Friedrichspalais, Bruchsal

## Referenten

Dr. med. Michael Viapiano,  
Geschäftsbereichsleiter KV BaWü,  
Leiter des Geschäftsbereichs Qualitätssicherung  
und Ordnungsmanagement, Karlsruhe

Dr. med. Thomas Vollmer,  
Schwerpunktpraxis für Gefäßmedizin,  
Bruchsal

Prof. Dr. med. Oliver Weingärtner,  
Klinik für Innere Medizin I,  
Universitätsklinikum Jena

## Diskussionsteilnehmer

Prof. Dr. med. Martin Andrassy,  
Klinik für Kardiologie, Angiologie, Diabetologie,  
Neurologie und Intensivmedizin,  
Fürst-Stirum-Klinik Bruchsal

Dr. med. Kai Weinmann,  
Kardiologisches Zentrum Wilhelm-Becker-  
Straße, Pforzheim

## Programm

### 18:00 Uhr Begrüßung

Dr. Nicole Allendorf-Ostwald und  
Prof. Dr. Stefan Hardt

### 18:15 Uhr „Jena auf Ziel“: Erfahrungen und erste Ergebnisse

Prof. Dr. Oliver Weingärtner,  
Universitätsklinikum Jena

### 18:30 Uhr „Kraichgau auf Ziel“

Dr. Nicole Allendorf-Ostwald,  
Prof. Dr. Stefan Hardt, Dr. Thomas Vollmer

- Ziele des Netzwerkes und Ziele des Netzwerkens
- Kausale Rolle von LDL-Cholesterin in der Pathogenese der Atherosklerose
- Leitliniengerechte Therapie in der Praxis
- Therapiemöglichkeiten 2022

### 19:30 Uhr Vertragsärztliche Regulation in der Lipidtherapie

Dr. Michael Viapiano, KV Baden-Württemberg

### 20:00 Uhr Diskussionsrunde

### 20:50 Uhr Take Home Messages und Verabschiedung

Dr. Nicole Allendorf-Ostwald und  
Prof. Dr. Stefan Hardt

**ca. 21:00 Uhr Ende der Veranstaltung**