



Checkliste Kardio-MRT/Herz-MRT

**Ort der Untersuchung:
MVZ-DRZ Heidelberg,
Rohrbacher Str. 149, Heidelberg
im Bethanien Krankenhaus**

**Direkter Link zur Adresse:
<https://g.page/drz-hd?share>**

**Parkmöglichkeiten:
kostenpflichtig vor dem Krankenhaus
kostenfrei im benachbarten Wohngebiet**

Prof. Dr. med. J. Görich,
Dr. med. A. Sommer,
Dr. med. M. Brado,
PD Dr. Dr. med. F. Gückel,
PD Dr. med. R. Sokiranski

weitere Ärzte:
Dräger, Baldauf, Dr. Stoye,
PD Dr. Zechmann, Dr. Lind,
PD Dr. Biller, Bogomazov,
Ioannidis, Herbrük, Dr. Roth

Fachärzte für
Radiologie, Diagnostische
Radiologie,
Neuroradiologie und
Nuklearmedizin

Bitte unbedingt mitbringen bzw. beachten:

- **Überweisung mit Diagnose und entsprechendem Auftrag aus dem aktuellen Quartal an: Radiologie**
 - **Aktuelle Blutwerte:** Kreatinin, nicht älter als 3 Monate
 - **Cholesterinwerte**
 - **Arztbrief und kardiologische Vorbefunde**
 - **Aktueller Medikamentenplan**
 - **Letzte Mahlzeit bis 2h vor der Untersuchung möglich**
 - **Bitte absolut keinen Kaffee oder koffein/teeinhaltige Getränke oder Lebensmittel einnehmen ab 24h vor der Untersuchung**
 - **Bitte viel Wasser trinken vor der Untersuchung**
- **Senden Sie bitte, wenn möglich, vorab Ihre vollständigen Unterlagen an: termin@herzmuskel.de ^a**

weitere Informationen unter: www.herzmuskel.de

**Überörtliche
Berufsausübungs-
gemeinschaft**

MVZ DRZ Sinsheim
Alte Waibstadter Str. 2a
74889 Sinsheim
Tel: 07261-97 16-0
Fax: 07261-97 16-16
BNSR: 533 204 101

MVZ DRZ Eberbach
Kellereistr. 32-34
69412 Eberbach
Tel: 06271-80 79 633
Fax: 06271-80 79 634
BNSR: 533 203 901

MVZ DRZ Erbach
Albert-Schweitzer-Str. 10-20
64711 Erbach
Tel: 06062-955 24-0
Fax: 06062-955 24-16
BNSR: 391 864 200

MVZ DRZ Walldorf
Bahnhofstr. 1-3
69190 Walldorf
Tel: 06227-54 55 65-0
Fax: 06227-54 55 65-75
BNSR: 533 204 001

MVZ DRZ Heidelberg
Rohrbacher Str. 149
69126 Heidelberg
Tel: 06221-31693-0
Fax: 06221-31693-20
BNSR: 533 203 801

^a nach DSGVO kein sicherer Übertragungsweg; alternativ: persönliche oder postalische Übermittlung