



# RHÖN-KLINIKUM

## Campus Bad Neustadt

Der Campus Bad Neustadt steht für die umfassende und ganzheitliche Versorgung im ländlichen Raum. Die digitale Vernetzung aller Akteure auf dem Campus ist Voraussetzung für optimierten Patientenfluss und höchste Behandlungsqualität.



### Das Kurzprofil

Unser neuer Campus in Bad Neustadt ist ein Symbol: Er steht für eine sektorenübergreifende medizinische Versorgung im ländlichen Raum. Wir bieten hier viele der medizinischen Kernleistungen an, die ein Mensch im Laufe seines Lebens braucht. Die dort vorhandenen Kliniken arbeiten interdisziplinär zusammen, um jeden Patienten individuell und ganzheitlich zu behandeln. Zusätzlich sind hier auch weitere Gesundheits- und Serviceleistungen zu finden.

Wo bisher lange Wege einzelne Praxen und Kliniken trennten: Hier ist auf einem Klinikgelände alles verzahnt – ambulante und stationäre Angebote sowie viele medizinische Service- und Vorsorgeleistungen. Niedergelassene Fachärzte, Kliniken unterschiedlicher medizinischer Fachdisziplinen, Rehabilitation und langfristige Gesundheitsförderung arbeiten Hand in Hand zusammen.

Dabei sind alle Akteure, die an dem Behandlungsprozess beteiligt sind, digital vernetzt. Intelligente IT-Lösungen und Kommunikationssysteme erleichtern für unsere Patienten den Behandlungsprozess spürbar und entlasten unsere Mitarbeiter.



## Das Exzellenzbeispiel

### Vernetzung und Kooperation werden großgeschrieben

Ein gutes Beispiel für die fruchtbare Zusammenarbeit zwischen Disziplinen ist die enge Kooperation und Kommunikation zwischen Kardiologie und Radiologie auf dem Campus in Bad Neustadt. In beiden Fachbereichen ist die Röntgendiagnostik seit Jahrzehnten ein elementarer Baustein. In der interdisziplinären Arbeitsgruppe „Schnittbilddiagnostik des Herzens“ arbeiten Radiologen und Kardiologen eng im Team zusammen. Gemeinsam werten sie sämtliche CT- und MRT-Aufnahmen des Herzens aus und lassen ihr Wissen als gemeinsame Expertise einfließen.

Auch in der Notfalldiagnostik bewährt sich die interdisziplinäre Zusammenarbeit. Hier können mit Hilfe einer speziellen Computertomografie schnell und sicher lebensbedrohliche Erkrankungen mit ähnlichen Symptomen unterschieden und diagnostiziert werden.

Die langjährige Zusammenarbeit der Fachbereiche Kardiologie und Radiologie in Bad Neustadt haben wir institutionalisiert – als überregionales Kompetenzzentrum für die Verödung von Herzmuskelerkrankungen, bei denen die Herzscheidewand besonders verdickt ist. Denn insbesondere für die Behandlung dieses Krankheitsbilds ist es unerlässlich, dass im Vorfeld sowohl Radiologen als auch Kardiologen die Veränderungen des Herzmuskels im MRT genau beobachten und nach der Operation die Wirkung der Verödung beurteilen können.

Der neue Campus ist so angelegt, dass solche Kooperationen die Strukturen und die grundlegende Ausrichtung bestimmen. Dank der fachübergreifenden Vernetzung und Kooperation ist ein schnellerer Austausch der behandelnden Ärzte über die Diagnostik und das Behandlungsangebot für den einzelnen Patienten möglich. Damit erlebt sich der Patient mit seinen Fragen und gesundheitlichen Beschwerden als Dreh- und Angelpunkt des Geschehens auf dem Campus.



### DER RHÖN-KLINIKUM CAMPUS BAD NEUSTADT AUF EINEN BLICK

Anzahl der Patienten: rd. 28.000 ambulant,  
rd. 50.000 akutstationär (gesamt)  
und rd. 16.000 in den Medizinischen  
Versorgungszentren (MVZ)

Anzahl der Betten: 1.579

Anzahl der Mitarbeiter: rd. 2.800

Anzahl der Kliniken/Fachbereiche: 22  
Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Philipps-Universität Marburg

Von-Guttenberg-Str. 11,  
97616 Bad Neustadt a. d. Saale

T. +49 (0) 9771 66-0

E-Mail: [geschaeftsleitung@campus-nes.de](mailto:geschaeftsleitung@campus-nes.de)

 [facebook.com/rhoen.klinikum.campus](https://facebook.com/rhoen.klinikum.campus)

 [twitter.com/CampusNES\\_PR](https://twitter.com/CampusNES_PR)

 [youtube.com/rhoen.klinikumag](https://youtube.com/rhoen.klinikumag)

 [campus-nes.de](http://campus-nes.de)

### BEHANDLUNGS- SCHWERPUNKTE

- Medizinisches Versorgungszentrum
- Herz- und Gefäßkrankheiten
- Rehabilitation von Herz-Kreislauf-Patienten
- Handchirurgie
- Neurologie
- Psychosomatische Krankheiten
- Suchttherapie