

**Telefon:** 07721 93-2801 Sekretariat (Anmeldung  
Privatpatienten)  
07721 93-2805 Allgemeine Anmeldung  
07721 93-2890 Terminvereinbarung

**FAX:** 07721 93-92899

**e-mail:** ran@sbk-vs.de

## MVZ NUK Villingen-Schwenningen

**Ambulanz für Patienten mit gesetzlicher Versicherung (Ermächtigung):**

- > Nuklearmedizinische Untersuchungen
- > Spezielle MR-Untersuchungen

**MVZ Anmeldung** 07721 93-4271

**FAX:** 07721 93-92899

## Kliniken Donaueschingen

**Ambulanz für Kassenpatienten (Ermächtigung und Ambulante OP):**

- > Dünndarmuntersuchung mit Sonde
- > Phlebographie
- > Angiographie und Gefäßinterventionen
- > Computertomographie
- > Konventionelle Röntgenscherzbstrahlung

**Telefon:** 0771 88-5361 Sekretariat/Anmeldung  
Privatpatienten, ambulante  
Computertomographie)  
0771 88-5365 Allgemeine Anmeldung  
0771 88-5399 Anmeldung Kernspintomographie

**FAX:** 0771 88-5554

**e-mail:** ran@sbk-vs.de

## Institutsleitung und Mitarbeiter/ Mitarbeiterinnen der Radiologie

### Direktor

Prof. Dr. Dr. med. Stefan Wirth  
Facharzt für Radiologie, Fachkunde für Nuklearmedizin

### Leitender Oberarzt und ständiger Vertreter des Direktors

Dr. med. Wolfgang Steiner

### Abteilungsleiter Radiologie Donaueschingen

Dr. med. Hans Ulrich Elben

### Abteilungsleiter Nuklearmedizin

Dr. med. Jochen Talazko

### Oberärzte und Schwerpunkte

Dr. med. Dieter Hildenbrand (Interventionelle Radiologie)  
Harald Lintl (MRT)  
Harald Lintl (MRT, CT)  
Matthias Petzel (Konv. Radiologie, MRT)  
Dr. med. Volker Rössler (MRT)  
Dr. med. Frank Schmid (Computertomographie)  
Dr. med. Birgit Zieger (pädiatrische Radiologie)

### MTRA-Leitung

Silke Löffler  
Silke Roth (Stellvertretung)  
Ute Wolf (Abt. Donaueschingen)

### Sekretariat

Dagmar Theis  
Melanie Sukale (Stellvertretung)  
Mechthild Eisele (Donaueschingen)

**Schwarzwald-Baar Klinikum  
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin  
Direktor Prof. Dr. Dr. med. Stefan Wirth**

**Klinikstraße 11  
78052 Villingen-Schwenningen**

**Telefon:** +49 (0) 7721 93-0  
**Direkt:** +49 (0) 7721 93-2801  
**Fax:** +49 (0) 7721 93-92801  
**E-Mail:** stefan.wirth@sbk-vs.de  
**Internet:** www.sbk-vs.de



  
**SCHWARZWALD-BAAR  
KLINIKUM**

**INFORMATION**

Institut für  
Radiologie und  
Nuklearmedizin

AKADEMISCHES  
LEHRKRANKENHAUS DER  
UNIVERSITÄT FREIBURG



## Begrüßung

**Sehr verehrte Patientin,  
sehr geehrter Patient,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

ich darf Sie im Namen aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ganz herzlich auf der Seite des Instituts für Radiologie und Nuklearmedizin am Schwarzwald-Baar Klinikum begrüßen. Das Institut verfügt an beiden Betriebsstätten in Villingen-Schwenningen und Donaueschingen über modernste Untersuchungsgeräte, die optimale Untersuchungen nach dem neuesten Stand der Technik gewährleisten.

In der konventionellen Röntgendiagnostik mit komplett digitaler Technik und der Computertomographie können die Untersuchungen mit niedrigster möglicher Dosis bei gleichzeitig höchster Bildqualität durchgeführt werden. In der Magnetresonanztomographie steht dem Institut mit einem 3,0 Tesla- und zwei 1,5 Tesla-Untersuchungsgeräten in Villingen-Schwenningen sowie dem offenen Hochfeld-MRT in Donaueschingen das gesamte Spektrum der modernen MR-Geräte zur Verfügung. Die Nuklearmedizin ist in Villingen-Schwenningen mit einer hochwertigen SPECT-Doppelkopfkamera ausgestattet.

Ferner bietet das Institut sämtliche minimal-invasiven interventionellen therapeutischen und diagnostischen Eingriffe wie Beseitigung von Gefäßengungen bzw. -verschlüssen, Embolisierungen von Tumoren und akuten Blutungen, radiologisch gesteuerte Gewebeentnahmen sowie CT-gesteuerte Schmerztherapien an.

Das Institut ist an beiden Betriebsstätten komplett digital vernetzt, sämtliche Untersuchungen inklusive vorhandener Voraufnahmen sind somit an beiden Standorten sofort und jederzeit verfügbar.

Dieser Flyer soll dazu dienen, sich über das Leistungsspektrum des Instituts zu informieren und die Anmeldung für Untersuchungen zu vereinfachen. Es ist unser gemeinsames Ziel, die Untersuchungen zum schnellstmöglichen Termin anzubieten und mit höchster Qualität durchzuführen.

Selbstverständlich stehe ich mit meinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bei speziellen Fragen zu radiologischen Verfahren gerne jederzeit zur Verfügung. Scheuen Sie sich nicht, bei Fragen, Anregungen und Wünschen mit uns Kontakt aufzunehmen. Alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Instituts sind an einer guten Zusammenarbeit zum Wohle unserer Patienten sehr interessiert.

Mit freundlichen Grüßen

**Prof. Dr. med. Stefan Wirth  
und die Mitarbeiter/-innen des  
Institut für Radiologie und Nuklearmedizin**

## Versorgungsspektrum:

- > Komplettes konventionelles Röntgen (digitale Technik)
- > Spezielle pädiatrische Radiologie
- > Mammographie (Digitale Technik)
- > Mammographisch gesteuerte Vakuumstanzbiopsie
- > Angiographie (Digitale Subtraktionsangiographie, MR- und CT-Angiographie)
- > Interventionelle Gefäßeingriffe (z.B. Lysen, Dilatationen, Stent-Implantation)
- > Phlebographien
- > Computertomographien (Dual Source-CT, Mehrschicht-Spiral-CT)
- > Magnetresonanztomographie (1.5 und 3.0 Tesla offenes Hochfeld-MR)
- > Nuklearmedizin
- > CT-gesteuerte interventionelle Verfahren (z.B. Stanzbiopsien, Abszeßdrainagen, CT-gesteuerte Schmerztherapien, Neurolysen, Facettengelenks- und Ileosacralgelenks-Blockaden, Wurzelblockaden)

- **Sprechstunde werktags im Rahmen der Privat- und KV-Ambulanz: Nach Vereinbarung an beiden Standorten**
- **Außerhalb der Sprechstunde steht ein Bereitschaftsdienst für Notfälle an beiden Standorten zur Verfügung**

## Kliniken Villingen-Schwenningen:

**Privat- und Notfallambulanz:**  
Sämtliche o.g. Verfahren

**Ambulanz für Patienten mit gesetzlicher Versicherung (Ermächtigung und Amb. OP):**

- > Mammographie auf Zuweisung von Frauenärzten inkl. Vakuumstanzbiopsien
- > CT-gesteuerte schmerztherapeutische Intervention auf Zuweisung von Schmerztherapeuten
- > Für Kinder bis 12 Jahren -Ultraschall, MR, Röntgen auf Zuweisung von Kinderärzten und hausärztlich tätigen Ärzten
- > Phlebographie
- > Angiographie
- > Alle interventionellen Gefäßeingriffe