

## B-07.1 Diagnostische Radiologie

---

**Abteilungsleiter**  
Prof. Dr. Eckhardt Grabbe



**Kontaktinformationen**  
Abteilung Diagnostische Radiologie  
UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN  
Robert-Koch-Straße 40  
37075 Göttingen  
Telefon 0551 / 39-8965  
[www.med.uni-goettingen.de](http://www.med.uni-goettingen.de)

---

## B-07.2 Versorgungsschwerpunkte

---

VR01      **Konventionelle Röntgenaufnahmen  
(in digitaler Technik)**

---

### ULTRASCHALLUNTERSUCHUNGEN

---

VR02      **Native Sonographie**      Medizinische Untersuchung mit Ultraschall

---

VR03      **Eindimensionale Dopplersonographie**      Ultraschalluntersuchung, bei der die Blutflussgeschwindigkeit in Blutgefäßen oder im Herzen beurteilt werden kann, z. B. zur Entdeckung bzw. Beurteilung von Verengungen (Stenosen)

---

VR04      **Duplexsonographie**

---

### PROJEKTIONS RADIOGRAPHIE

---

VR07      **Projektionsradiographie mit Spezialverfahren**

---

VR08      **Fluoroskopie [Durchleuchtung] als selbständige Leistung**

---

VR09      **Projektionsradiographie mit Kontrastmittelverfahren**

---

## COMPUTERTOMOGRAPHIE (CT)

---

VR10	<b>Computertomographie (CT), nativ</b>
------	--

---

VR11	<b>Computertomographie (CT) mit Kontrastmittel</b>
------	--

---

VR12	<b>Computertomographie (CT), Spezialverfahren</b>
------	---

---

## DARSTELLUNG DES GEFÄSSSYSTEMS

---

VR15	<b>Arteriographie</b>	Radiologische Darstellung arterieller Blutgefäße (auch als Angiographie bezeichnet)
------	-----------------------	---

---

VR16	<b>Phlebographie</b>	Radiologisches Untersuchungsverfahren zur Beurteilung der Venen z. B. zum Erkennen einer Verstopfung durch Blutgerinnsel (Thrombosen)
------	----------------------	---

---

## MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE (MRT)

---

VR22	<b>Magnetresonanztomographie (MRT), nativ</b>
------	---

---

VR23	<b>Magnetresonanztomographie (MRT) mit Kontrastmittel</b>
------	---

---

VR24	<b>Magnetresonanztomographie (MRT), Spezialverfahren</b>
------	--

---

## ANDERE BILDGEBENDE VERFAHREN

---

VR25	<b>Knochendichtemessung (alle Verfahren)</b>
------	--

---

## ZUSATZINFORMATIONEN ZU BILDGEBENDEN VERFAHREN

---

VR26	<b>Computergestützte Bilddatenanalyse mit 3D-Auswertung</b>
------	---

---

## ALLGEMEIN

---

VR41	<b>Spezialsprechstunde</b>	Vgl. B-07.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten
------	----------------------------	--

---

## B - 07.8 Ambulante Behandlungsmöglichkeiten

Bezeichnung der Ambulanz	Angebotene Leistung	Art der Ambulanz *
Allgemeine Poliklinik	Untersuchung, Diagnostik, Beratung	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Mammographie-Sprechstunde	Untersuchung, Diagnostik, Beratung	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Computertomographie (CT)- und Magnetresonanztomographie (MRT)-Diagnostik	Untersuchung, Diagnostik, Beratung	Hochschulambulanz (nach § 117 SGB V)
Privatambulanz	Untersuchung, Diagnostik, Beratung	

\* Sofern es sich um eine Hochschulambulanz (§117 SGBV), eine psychiatrische Institutsambulanz (§118 SGB V) oder ein Sozialpädiatrisches Zentrum (§119 SGB V) handelt, ist dies in dieser Spalte angegeben.

## B - 07.11 Apparative Ausstattung

Nr.	Vorhandene Geräte	Kommentar
AA01	Angiographiegerät	
AA08	Computertomograph (CT)	Ingesamt drei Computertomographie-Geräte, darunter ein hochmoderner 64 Zeilen Spiral-Computertomograph 24 Stunden -Notfallverfügbarkeit ist gegeben
AA22	Magnetresonanztomograph (MRT)	Zwei 1,5 Tesla Systeme 24-Stunden-Notfallverfügbarkeit ist gegeben
AA23	Mammographiegerät	Zwei digitale Vollfeld-Mammographie-systeme
AA27	Röntgengerät/ Durchleuchtungs-gerät (z. B. C-Bogen)	24-Stunden Notfallverfügbarkeit ist gegeben
AA29	Sonographiegerät / Dopplersonographiegerät	

## B-07.12 Personelle Ausstattung

### B-07.12.1 ÄRZTE

---

Die Angabe der Anzahl der Ärzte (Vollkräfte) erfolgt verpflichtend nur für bettenführende Abteilungen und wird daher hier nicht ausgewiesen.

---

### WEITERBILDUNGSBEFUGNISSE IN DER ABTEILUNG

---

Radiologie (vollständig)

---

### FACHEXPERTISE DER ABTEILUNG (FACHGEBIETS-, SCHWERPUNKT- UND ZUSATZBEZEICHNUNGEN)

---

AQ54                      Radiologie

---