

### FRÜHERKENNUNG VON OSTEOPOROSE MIT CT-OSTEODENSITOMETRIE (Q-CT)

Die CT-Osteodensitometrie ist ein Spezialverfahren der Computertomographie und dient der Bestimmung der Knochendichte (Mineralsalzgehalt) im Rahmen der Osteoporosediagnostik und Therapie.

#### Wann ist eine Knochendichtemessung sinnvoll?

Die Durchführung empfiehlt sich bei Frauen ab 50 Jahren bei Vorliegen von mindestens einem Risikofaktor und bei Frauen über 65 Jahren auch ohne Risikofaktoren. Risikofaktoren sind z.B. erbliche Belastung, Rauchen, Untergewicht, Langzeitbehandlung mit Kortison, der radiologische Verdacht einer Knochenmineralverminderung nach einem Wirbelkörper-, Schenkelhals- oder Speichenbruch am Handgelenk. Bei gegebenenfalls niedrigen Messwerten können Sie frühzeitig dazu beitragen, das Risiko der Erkrankung zu minimieren.



### DAS FREUNDLICHE UND KOMPETENTE TEAM DES MVZ DER OBERSCHWABENKLINIK STEHT IHNEN GERNE ZUR VERFÜGUNG.



#### ÖFFNUNGSZEITEN

Montag	8:00 – 12:00	12:30 – 17:00 Uhr
Dienstag	7:00 – 12:00	12:30 – 16:00 Uhr
Mittwoch	8:00 – 12:00	12:30 – 17:00 Uhr
Donnerstag	7:30 – 12:00	12:30 – 15:00 Uhr
Freitag	7:00 – 12:00	

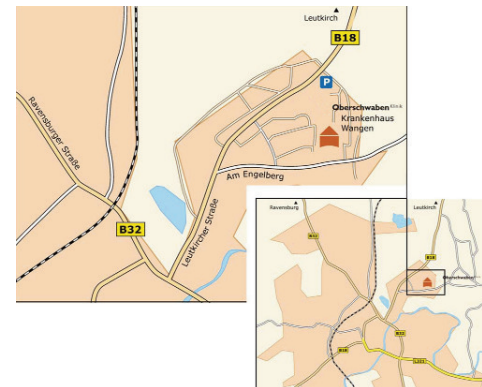
und nach Vereinbarung

**ANMELDUNGEN UNTER:  
07522/96-2100**

### OBERSCHWABENKLINIK

MVZ-GmbH Oberschwabenklinik  
Krankenhaus Wangen  
Am Engelberg 29  
88239 Wangen  
Tel.: 07522/96-21 00  
Fax.: 07522/96-15 06  
E-Mail: mvz.radiologie@oberschwabenklinik.de  
[www.oberschwabenklinik.de](http://www.oberschwabenklinik.de)

#### Ihr Weg zu uns:



**Eine Bushaltestelle befindet sich direkt vor dem Haus.**

Die Oberschwabenklinik (OSK) ist ein leistungsstarker Anbieter medizinischer Dienstleistungen im Landkreis Ravensburg. Die OSK betreibt die Akutkrankenhäuser St. Elisabeth Ravensburg, Bad Waldsee, Wangen, Isny und Leutkirch sowie die Geriatrische Rehabilitation am Heilig-Geist-Spital Ravensburg.



**OBERSCHWABENKLINIK  
IHR MEDIZINISCHES  
VERSORGUNGSZENTRUM  
RADIOLOGIE**





### NEUE WEGE IN DER PATIENTENVERSORGUNG

Die radiologische Praxis ist Teil des Medizinischen Versorgungszentrums (MVZ) der OSK im Krankenhaus Wangen. Radiologischer Leiter des MVZ ist Dr. Bernhard Eder, der über langjährige Erfahrung in der Schnittbilddiagnostik und der Brustkrebsvorsorge verfügt. Die fächerübergreifende Zusammenarbeit medizinischer Fachbereiche im MVZ und im Krankenhaus bietet eine optimale Verzahnung diagnostischer und therapeutischer Leistungen. Die ambulante und stationäre Versorgung rücken nahe zusammen.



Dr. med. Bernhard Eder  
Facharzt für  
Diagnostische Radiologie

Durch die abgestimmte Zusammenarbeit zwischen MVZ und Krankenhaus werden unnötige Doppeluntersuchungen für den Patienten vermieden. Die radiologische Praxis im MVZ verfügt gemeinsam mit der Abteilung für Radiologie der Klinik über einen modernen Multislice-Computertomographen.

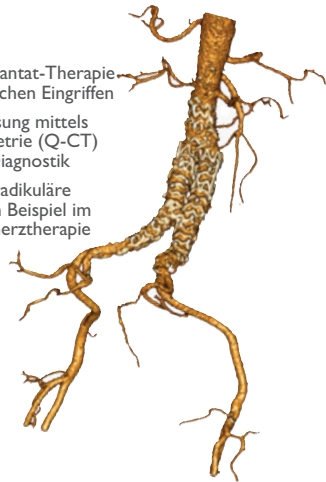
Bei der Spiral- und Multislice-Computertomographie entstehen in wenigen Sekunden hochauflösende Bilder des Körperinneren: Organe, Knochen und Gefäße werden dreidimensional dargestellt. So wird eine präzise Planung der Therapie ermöglicht. Durch kontinuierliche Fortbildung wird eine Diagnostik nach aktuellen Leitlinien gemäß Facharztstandard garantiert.

### UMFASSENDES LEISTUNGSSPEKTRUM DER DIAGNOSTISCHEN RADIOLOGIE:

Modernes Multislice-16-Zeilen-Ganzkörper-CT (auch bei Platzangst geeignet) mit Teleradiologie: durch digitale Bildarchivierung und Vernetzung kann schnell die Meinung eines weiteren Spezialisten der OSK eingeholt werden.

Zum Beispiel können die Bilder im Falle einer Hirnblutung oder eines Wirbelkörper-Bruches per Datenleitung dem Neurochirurgen im EK in Ravensburg zur weiteren Behandlung vorgestellt werden.

- Schlaganfall-Diagnostik
- Diagnostik von Erkrankungen der Bandscheibe und des Bewegungsapparates
- HNO-ärztliche Abklärung
- Tumor-Diagnostik
- Gefäßdarstellungen
- Dental-CT vor Implantat-Therapie oder kieferchirurgischen Eingriffen
- Knochendichtemessung mittels CT-Osteodensitometrie (Q-CT) zur Osteoporose-Diagnostik
- CT-gesteuerte periradikuläre Therapie (PRT) zum Beispiel im Rahmen einer Schmerztherapie



### UMFASSENDES LEISTUNGSSPEKTRUM DER KONVENTIONELLEN RÖNTGENDIAGNOSTIK

Das MVZ verfügt über ein hochmodernes volldigitales Röntgengerät zur Reduzierung der Strahlenbelastung und Verkürzung der Untersuchungszeit.

- Digitale Durchleuchtung für Untersuchungen von: Speiseröhre, Magen-Darm-Trakt, Lunge, Nieren, Gefäße
- Untersuchungen der Brust in direkter Zusammenarbeit mit dem zertifizierten Brustzentrum Oberschwaben mittels Mammographie und Ultraschall, sowohl bei Brusterkrankungen als auch im Rahmen der Vorsorge



### NEUE SONOGRAPHIE:

- Ultraschall-Untersuchungen mit einem Gerät der neuesten Generation zur Untersuchung von Hals, Schilddrüse, Lymphknoten, Brustdrüse, Bauchorgane

### IGEL-LEISTUNGEN (INDIVIDUELLE GESUNDHEITSLISTUNGEN):

Untersuchungen auf Wunsch des Patienten ohne aktuellen Krankheitsverdacht:

- Brustkrebsvorsorge mit Röntgen-Mammographie und Ultraschall
- Check-up der inneren Organe durch Ultraschall
- Früherkennung Osteoporose mit CT-Osteodensitometrie

BEI DEN IGELEISTUNGEN HANDELT ES SICH UM WUNSCHLEISTUNGEN AUF EIGENE KOSTEN DES PATIENTEN UND NICHT UM EINE KASSENLEISTUNG.

### CHECK-UP DER INNEREN ORGANE DURCH ULTRASCHALL OHNE BELASTUNG MIT RÖNTGENSTRAHLEN

Tumoren treten insbesondere im höheren Lebensalter auf. Durch die steigende Lebenserwartung der Deutschen werden daher immer mehr Menschen in ihrem Leben an einem Tumor erkranken. Ein Vorsorge-Check-up der Bauchorgane erhöht die Chance, einen Tumor noch im Stadium der Beschwerdefreiheit zu entdecken und rechtzeitige Behandlungsmaßnahmen einzuleiten.

### ULTRASCHALL-CHECK-UP

Der Ultraschall-Check-up der wichtigen Oberbauchorgane beurteilt Leber, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse, Milz, Nieren und Lymphknoten zum Tumorausschluss und zur Entzündungsdiagnostik.