



## ÖFFNUNGSZEITEN

Montag - Freitag 8:00 - 18:00  
und nach Vereinbarung



**Radiologische Gemeinschaftspraxis**  
PD Dr. Hauth · Dr. Poetica · Dr. Jäger

## SPEKTRUM DER MRT-UNTERSUCHUNGEN (MAGNETRESONANZTOMOGRAPHIE)

### MRT des Herzens

- > Herzfunktion
- > Stressuntersuchung des Herzens
- > Herzklappen
- > angeborene Herzfehler

### MRT der Gefäße (MR-Angiographie)

- > Kopf- und Halsgefäße
- > Aorta und Viszeralgefäße
- > Becken- und Beingefäße
- > Gefäße der Hände und Füße
- > Pulmonalgefäße

### MRT des Schädels und des Gehirns

### MRT der Kiefergelenke

### MRT der Brust (MR-Mammographie)

### MRT der Bauchorgane (MRT Abdomen)

### Multimodale MRT der Prostata

### MRT des weiblichen Beckens

### MRT der Wirbelsäule und des Rückenmarks

### MRT der Gelenke



## RADIOLOGISCHE GEMEINSCHAFTSPRAXIS

Priv. - Doz. Dr. med. Elke Hauth  
Fachärztin für Diagnostische Radiologie

Dr. - medic (RO) Corina Cozub-Poetica  
Fachärztin für Diagnostische Radiologie

Dr. med. Horst Jäger  
Facharzt für Diagnostische Radiologie  
Neuroradiologie - Sportmedizin  
Ärztliches Qualitätsmanagement



Parkstraße 10  
89073 Ulm  
Tel. 0731 92044 - 0  
Fax 0731 92044 - 18

info@radiologiepraxis-ulm.de  
www.radiologiepraxis-ulm.de

PD Dr. Elke Hauth  
Dr. Corina Cozub-Poetica  
Dr. Horst Jäger

(von links nach rechts)





# HERZLICH WILLKOMMEN

Liebe Patientin, lieber Patient,

ganz herzlich begrüßen wir Sie in unserer Radiologischen Gemeinschaftspraxis in der Parkstraße in Ulm.

Mit unserem aktuellen Praxisflyer möchten wir Ihnen unser breites Untersuchungsspektrum vorstellen. Für weitere Fragen stehen wir und unsere Mitarbeiter gerne zur Verfügung.

PD Dr. Elke Hauth  
Dr. Corina Cozub-Poetica  
Dr. Horst Jäger



## SPEKTRUM DER CT-UNTERSUCHUNGEN (COMPUTERTOMOGRAPHIE)

### CT des Herzens

- > Koronararterien
- > Herzklappen und Funktion

### CT der Gefäße (CT- Angiographien)

- > Kopf- und Halsgefäße
- > Aorta und Nierengefäße
- > Becken- und Beingefäße

### CT-Untersuchungen mit niedriger Strahlendosis

- > Nasennebenhöhlen
- > Lunge
- > Nieren und Harnwege

### CT-Untersuchungen mit hoher Auflösung

- > Knochen/ Gelenke
- > Felsenbein/ Mittelohr
- > Lunge

### CT-onkologische Untersuchungen - Schädel, Hals, Lunge, Bauchorgane

### CT des Dickdarms (CT-Colonographie)

### Dental- CT

### Knochendichtemessung (Osteodensitometrie)

### Periradikuläre Schmerztherapien und Facettengelenksinfiltrationen unter CT-Steuerung

### Digitales Röntgen

### Digitale Mammographie

### Ultraschalluntersuchungen

- > Brust
- > Halsorgane
- > Bauchorgane (Abdomen)

### Nuklearmedizin/Szintigraphie

- > Knochen
- > Schilddrüse
- > Nebenschilddrüsen
- > Nieren

