

Unsere Ärzte



Prof. Dr. Christian Paetzel

Chefarzt
Telefon: 0961 303-13401
radiologie@kliniken-nordoberpfalz.ag



Dr. Karl Scheibl

Leitender Oberarzt
Herz bildgebung, Prostata,
Schnitt bildgebung,
Muskuloskelettale Bildgebung



Dr. Hans Friedlein

Leitender Arzt
Neuroradiologie



PD Dr. Thomas Finkenzeller

Leiter NeuroRadiologisches
Zentrum Nordostbayern



MUDr. Petr Havranek

Oberarzt Intervention



Stephan Lenhart

Oberarzt Tumorzentrum,
RFA, TACE,
Sonographie



Dr. Markus Schaffer

Oberarzt Gefäßzentrum,
Schnitt bildgebung

Ihr Ansprechpartner



**Chefarzt
Prof. Dr. Christian Paetzel**

Chefarzt Institut für
Radiologie und
Neuroradiologie

**Institut für Radiologische
Diagnostik, Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie**

Söllnerstraße 16 | 92637 Weiden
Hauptgebäude, 1. Stock

Tel.: 0961 / 303-13401
Fax: 0961 / 303-13402
E-Mail: radiologie@kliniken-nordoberpfalz.ag

Sprechstunden

Persönliche Termine können werktags telefonisch oder per E-Mail mit dem jeweilig gewünschten Ansprechpartner vereinbart werden.

Patienten und behandelnde Ärzte können sich jederzeit in Notfällen auch außerhalb der regulären Dienstzeiten über die Klinikpforte (0961 / 303-0) oder die Zentrale Notaufnahme (0961 / 303-14100) an die radiologischen Dienstärzte wenden.

www.kliniken-nordoberpfalz.ag

Aktuelle Informationen der Kliniken Nordoberpfalz gibt es regelmäßig auch auf Facebook unter:
www.facebook.com/KlinikenNordoberpfalzAG



**Institut für Radiologische
Diagnostik, Interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie
am Klinikum Weiden**

Informationsflyer
für Patienten und Angehörige

Das Institut für Radiologische Diagnostik, Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie der Kliniken Nordoberpfalz am Klinikum Weiden bietet Ihnen das gesamte Spektrum der Radiologischen Bildgebung und alle modernen interventionellen Therapiemöglichkeiten.

Unser Anliegen ist es, Ihnen als Patient eine möglichst angenehme und strahlungsarme/ -freie Untersuchung zu ermöglichen. Falls notwendig, bieten wir Ihnen alternativ zu oder in Kombination mit klassischen operativen Verfahren auch minimalinvasive Therapien an.

Hierbei kümmern sich jeweils spezialisierte Radiologen um Ihr Krankheitsbild, um zusammen mit Ihren klinisch behandelnden Ärzten eine optimierte Diagnostik und Therapie zu finden.



Leistungsschwerpunkte

Diagnostik

- Gefäßbildgebung (CT, MRT, DSA)
- Ganzkörper-CT/MRT-Diagnostik
- Kardiale Schnittbildgebung MRT und CT
- Virtuelle Kolonographie
- Multiparametrische Prostata-MRT
- Mamma-MRT
- Gelenkdiagnostik
- Neuroradiologie
- Myelographie
- Konventionelles Röntgen mit Sonographie
- Vorsorgeuntersuchungen

Kooperation mit der Nuklearmedizin am MVZ Weiden (PD Dr. J. Schönberger) für SPECT-CT, PET-CT

Intervention

- Gefäßeröffnende und -verschließende Verfahren am ganzen Körper (PTA, Stentimplantation, Lysetherapie)
- Interventionelle Tumorthherapie (TACE, RFA, Tumorablation)
- CT-Interventionen (Biopsien, Drainagen, Schmerztherapie)
- interventionelle Neuroradiologie (Thrombektomie, Embolisierungen, Karotisstents)
- durchleuchtungsgeführte Interventionen (PTCD, TIPS, Portimplantationen)



Ausstattung

- 3 Tesla Hochfeld-MRT
- 1,5 Tesla MRT mit großer Gantry
- zwei 128-Zeilen-Computertomographen
- hochmoderne Zwei-Ebenen-DSA mit integrierter CT-Funktion (Xper-CT)
- hochmoderner Hybrid-OP zusammen mit der Klinik für Gefäßchirurgie
- modernes Ultraschallgerät mit Interventionsfunktion
- komplettes konventionelles Röntgen

„Wir bieten Ihnen Diagnostik und Therapie auf höchstem medizinischen Standard.“

Dafür investieren die Kliniken Nordoberpfalz fortlaufend in neue Geräte auf dem aktuellen Stand der Technik.

Zur Verbesserung des Patientenkomforts wurde 2017 unter anderem ein 3 Tesla Hochfeld-MRT (Kernspin) und ein modernes 1,5 Tesla-MRT mit großem Röhrendurchmesser installiert. Darüber hinaus verfügen wir über eine Zwei-Ebenen-Angiographie mit CT-Funktion und zwei strahlensparende 128-Zeilen-CTs.