

## Raum und Zeit

## Kontakt



### Die Praxis

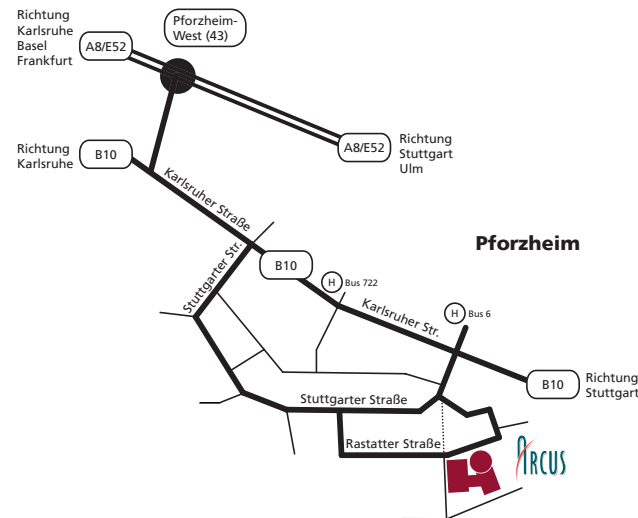
Raum und Zeit gehören für uns genauso zusammen wie Herz und Kreislauf. Deshalb haben wir unsere Räumlichkeiten für Sie so gestaltet, dass der ZeitDruck in den Hintergrund tritt, zumindest für den ZeitRaum, den Sie bei uns verbringen.

Neben der besonderen Betreuung unserer Patienten als Herzstück der Praxis sind für uns modernste medizinische Diagnoseverfahren selbstverständlich. Nicht umsonst gehören wir zu den wenigen und ersten Institutionen in Deutschland, die Ihnen eine solch umfangreiche Kombination medizinischer Hochleistungsdiagnostik bieten können.

Als Patient stehen Sie im Mittelpunkt. Deshalb ist es uns sehr wichtig, Sie im individuellen Gespräch ohne Zeitdruck persönlich wahrzunehmen und zu beraten.

### Leistungsschwerpunkte

Innere Medizin – Kardiologie  
Sportmedizin – Leistungsdiagnostik  
Kernspintomographie  
Noninvasive und invasive kardiale Bildgebung  
Vorsorgeuntersuchung – Präventivmedizin



Privatpraxis für Kardiologie  
Dr. med. W. O. Schüler  
ARCUS Sportklinik – Wilferdinger Höhe  
Rastatter Straße 17-19, 75179 Pforzheim  
tel 0 72 31-15 40 6-0  
fax 0 72 31-15 40 6-15  
kontakt@kardiologie-sportklinik.de  
www.kardiologie-sportklinik.de

## „Im Herzen ist...

was uns im Innersten berührt.“



Dr. med. W. O. Schüler  
Facharzt für Innere Medizin – Kardiologie

## Prävention – Diagnostik – Therapie



*„Und so schlägt unser Herz – Schlag für Schlag,  
Tag für Tag – für andere Menschen, wichtige Ziele,  
unsere Träume. Wofür es genau schlägt, erfährt jeder  
selbst.  
Wie es schlägt, ist, neben der Veranlagung, eine  
Frage des Bewusstseins für die eigene Gesundheit.“*

Die Privatpraxis für Kardiologie Dr. med. W. O. Schüler ist eingebettet in das Netz der ARCUS-Sportklinik, die ihr Spektrum mit der Kardiologie um einen weiteren großen Fachbereich erweitert.

Als langjähriger Oberarzt am Elisabeth-Krankenhaus in Essen, der international anerkannten Klinik für Kardiologie und Angiologie, war Dr. Schüler mehrere Jahre Leiter der neuen kardialen Bildgebung. Er verfügt als einer von wenigen Kardiologen in Deutschland über den Abschluss „Fachkunde in der kardialen Kernspintomographie“. Auch im Bereich der Invasivkardiologie und der Herzschrittmachertherapie steht er für hohe fachliche Kompetenz.

### Konventionelle Diagnostik

In schonenden Untersuchungsverfahren prüfen wir, ob ein Hinweis auf eine Erkrankung vorliegt.

- Eingesetzt werden u.a.:
- EKG (Langzeit- und Belastungs-EKG)
  - Ergometrie (Fahrrad und Laufband)
  - Langzeitblutdruckmessung
  - Lungenfunktionsmessung
  - Herzschrittmacher- und Defibrillatorkontrolle



### Sportmedizin und Leistungsdiagnostik

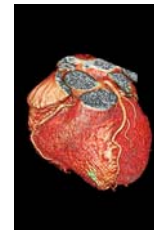
Leistungsdiagnostik und Trainingsberatung sind aus medizinischer Sicht unerlässlicher Bestandteil gesundheitsorientierter Sportaktivitäten.

- Eingesetzt werden u.a.:
- Bodyplethysmographie
  - Ergospirometrie
  - Laktatdiagnostik

### Bildgebende Diagnostik

Zu den "nicht eingreifenden" (noninvasiven) bildgebenden Verfahren zählen in der modernen Kardiologie:

- Echokardiographie („Ultraschall“ des Herzens)
- Cardio-CT (Mehrschicht-Computertomographie)
- Cardio-MR (Magnetresonananz- bzw. Kernspintomographie des Herzens)



### Invasive Kardiologie

Die Herzkatheteruntersuchung gehört – im Gegensatz zu den o.g. bildgebenden Untersuchungsmethoden – zu den „eingreifenden“ (invasiven) Verfahren. Diese Technik ermöglicht die direkte Behandlung festgestellter Erkrankungen, wie z.B. das Dehnen von Gefäßverengungen, das Einsetzen von Gefäßstützen (Stents) oder die Wiedereröffnung kompletter Verschlüsse.



### Präventionsmedizin

In der heutigen Zeit gewinnen Prävention und Früherkennung erfreulicherweise einen immer höheren Stellenwert. Gelingt es, Störungen früh zu erfassen, kann man meist noch einfach gegensteuern.

*"Korrekturbedarf erkennen, solange Korrektur  
einfach möglich."*

Sowohl für die berufliche Belastung als auch für Ihre persönlichen Planungen ist die Analyse des Gesundheitszustands von außerordentlicher Bedeutung.

Weitere Informationen unter  
[www.kardiologie-sportklinik.de](http://www.kardiologie-sportklinik.de)

