

Privatpraxis  
Osteopathie.Kö.  
Düsseldorf



Bei uns sind Sie  
**in guten Händen!**

Bei uns sind Sie  
**in guten Händen!**



Im Zentrum von Düsseldorf auf der Königsallee erwartet Sie das freundliche, erfahrene und kompetente Therapeutenteam der Privatpraxis Osteopathie.Kö.

In unseren modernen und großzügigen Praxisräumen nehmen wir uns in angenehmer Atmosphäre viel Zeit für Ihre individuelle Behandlung und persönliche Betreuung.

Da wir nicht die Symptome sondern zielgerichtet die Ursachen Ihrer Beschwerden behandeln möchten, legen wir sehr viel Wert auf einen ganzheitlichen Therapieansatz.

Deshalb binden wir auf Wunsch auch gerne Ihre eigenen Ärzte mit ein oder greifen auf unser eingespieltes interdisziplinäres Netzwerk aus Spezialisten zurück.

**Vereinbaren Sie einen Termin  
und überzeugen Sie sich!**

# Osteopathie.Kö. – Das zeichnet uns aus:



**Unser Therapeutenteam:**  
freundlich, erfahren  
und kompetent



**Unser Therapieansatz:**  
ganzheitlich, interdisziplinär  
und individuell



**Unsere Behandlungsweise:**  
zielgerichtet, professionell  
und umfassend



**Unser Engagement:**  
herzlich, motiviert und  
verantwortungsvoll



**Unser Leitsatz:**  
Bei uns sind Sie in  
guten Händen!



**Unsere Praxisräume:**  
zentral, modern und  
ansprechend





## Osteopathie.Kö. – Unser Leistungsangebot:



### **VNS-Analyse:**

Diagnostik mittels Herzratenvariabilitätsmessungen



### **Physioenergetik:**

Diagnostik mittels Armlängenreflextests



### **Osteopathie:**

ganzheitliche Behandlung des Körpers



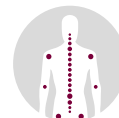
### **Kinderosteopathie:**

Behandlung von Kindern und Säuglingen



### **Kopf- und Kiefergelenktherapie:**

Behandlung z.B. von CMD Beschwerden



### **Manuelle Therapie:**

Behandlung des gesamten Bewegungsapparats

# Osteopathie.Kö. – Anett Hörster & Praxisteam



## Privatpraxis Osteopathie.Kö.

Königsallee 55 a  
40212 Düsseldorf

Tel.: 0211/8 62 95 45  
Fax: 0211/8 69 37 20

info@osteopathie-koe.de  
www.osteopathie-koe.de

Termine nur  
nach Vereinbarung.

