



Dr. med. Michael Stammen

Facharzt für Innere Medizin  
Praxis Königstraße  
Schwerpunkt Diabetologie

Königstraße 90  
41515 Grevenbroich (Elsen)  
Tel. 021 81 - 23 39 70  
Fax 021 81 - 23 39 736  
[www.praxis-koenigstrasse.de](http://www.praxis-koenigstrasse.de)



## Check-Up „Frau“

Vorsorge-Check für die Frau im Rahmen des Präventionsprogramms  
der Praxis Königstraße

Frauen sind gegenüber bestimmten Erkrankungen prädisponiert. Viele Erkrankungen werden allerdings bei Frauen anders wahrgenommen als bei Männern. Es ist z.B. bekannt, dass Frauen in vielen Fällen einen Herzinfarkt nicht durch den typischen Schmerz in der Brustgegend wahrnehmen.

### **Wir empfehlen für Frauen die folgenden Vorsorgeuntersuchungen:**

- Blutanalyse und Bestimmung des Hormonstatus
- Messung der Körperzusammensetzung von Fett und Muskulatur (BIA-Messung)
- EKG und Lungenfunktionsprüfung
- Vitamin- und Stoffwechselanalyse
- Auftreten von klimakterischen Beschwerden (können oft durch sogenannte orthomolekulare oder naturheilkundliche Substanzen therapiert werden)

Wahlweise bieten wir Ihnen in einem Upgrade zusätzlich einen kompletten Organ-Check bzw. Gefäß-Check an. (siehe Informationsblatt zum jeweiligen Vorsorge-Check)

Nach Abschluss des Vorsorge-Checks und einem anschließenden ausführlichen Beratungsgespräch verfügen Sie über ein hohes Maß an Sicherheit, was Ihren persönlichen Gesundheits- und Fitnesszustand betrifft. Erkrankungen können so frühzeitig erkannt und zielgerichtet behandelt werden.

**Übrigens:** Zu jedem Vorsorge-Check servieren wir Ihnen ein gesundes Frühstück mit Vollwertbrot, Aufschnitt und Obst.

Für Informationen zu ergänzenden individuellen Vorsorge-Checks fragen Sie nach den entsprechenden Informationsbroschüren in der Praxis oder besuchen Sie uns im Internet unter:  
[www.praxis-koenigstrasse.de/leistungen](http://www.praxis-koenigstrasse.de/leistungen)

Natürlich steht Ihnen auch unser Praxisteam für Fragen zum geeigneten Vorsorgepaket persönlich zur Verfügung.

Ihr Team  
Praxis Königstraße

