



Die Frauenarztpraxis Grafing

[www.gyn-grafing.de](http://www.gyn-grafing.de)

**NEU** bei uns: **BTL EMSELLA® Information - Beckenbodentraining**

**Das BTL EMSELLA® SYSTEM zur Beckenbodentherapie  
Verbesserung Ihres Beckenbodens  
Verbesserung Ihrer Lebensqualität!**

Wir bieten Ihnen (w/m/d) mit unserem BTL EMSELLA® System eine moderne Methode, die in vielen Behandlungsbereichen eingesetzt werden kann; jedoch nur in ärztlich geführten Praxen und Einrichtungen mit geschultem Fachpersonal angeboten werden darf. Das Besondere hier ist die einzigartige HIFEM-Technologie, dessen Wirkung durch hochintensive fokussierte elektromagnetische Felder erzielt wird.



Unser Beckenboden ist eine wichtige Muskulatur, die unsere Organe stützt und schützt, jedoch bei Beckenbodenschwäche zu Beschwerden mit teils starken Einschränkungen und zu einem hohen Leidensdruck im Alltag führen kann. Diese Methode wirkt präventiv als auch therapeutisch:

- Nach Geburt bewirkt es eine rasche, effektive und schmerzfreie Rückbildung des Beckenbodens und dient somit auch als Prävention, um zukünftige Beckenbodenbeschwerden zu vermeiden.
- Therapeutisch ist es bei bereits bestehenden Beschwerden wie Harninkontinenz, Dranginkontinenz, Senkungsbeschwerden, Stuhlinkontinenz sowie sexueller Dysfunktion wirksam.
- Auch für Männer mit erektiler Dysfunktion, Inkontinenz und/oder nach Operationen an Prostata/Blase ist es effektiv einsetzbar.

**Viele Informationen zum BTL EMSELLA®**

**finden Sie auch auf unserer Homepage: [www.gyn-grafing.de](http://www.gyn-grafing.de)**

**Bei Interesse oder wenn Sie weitere Informationen benötigen, melden Sie sich gerne per email: [info@gyn-grafing.de](mailto:info@gyn-grafing.de) mit Ihren Kontaktdaten** (Name, Vorname, Geburtsdatum, Handynummer und Erreichbarkeit)

Wir freuen uns über Ihre Anfrage!

**Die Frauenarztpraxis Grafing  
Corinna Heinz & Dr. Carolin Nicolaus**

Die Frauenarztpraxis Grafing  
Corinna Heinz & Dr. Carolin Nicolaus  
Bahnhofstr. 30a, 85567 Grafing, Tel. 08092-850485 Fax 08092-850487