

# Oxidativer Stress

## Sympathicotone Katecholaminausschüttung als stärkster Stimulator!

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

Noradrenalin, Überträgerstoff des Sympathischen Nervensystem ist neben Adrenalin haupt-verantwortlich für schwere oxidative Zellschäden bis hin zum Zelluntergang und zugleich Ursache nahezu aller Herzerkrankungen, schwerer Immundysfunktionen, Neurologischer Systemerkrankungen und vielem mehr. Dies belegen die Ergebnisse aus der Hirn- & Stressforschung, die ich in meinem Seminar

### „Stress-die größte Herausforderung unserer Zeit“,

vermittle, das an 2 Wochenenden in 14 tägigem Abstand stattfindet. Die Teilnahme an diesem Seminar wird Ihnen die unmittelbare Umsetzung von Stress-Diagnostik und Therapie in eigener Praxis ermöglichen. Zusätzlich erhalten Sie zahlreiche für den Praxisalltag wichtige Zusatzinformationen und Hilfen, wie etwa Patienteninformationen, Hinweise zu relevanten Abrechnungsmöglichkeiten und vieles mehr. Sie schaffen damit ein Alleinstellungsmerkmal, das Sie von anderen Praxen abhebt.

### Seminartermine 2017:

**München** 01./02.07.2017 und 15./16.7.2017  
Fortbildungspunkte beantragt

**Köln** 30.09./01.10.2017 und 14./15.10.2017  
Fortbildungspunkte beantragt

Nähere Informationen, Seminarprogramm und Seminarkonditionen unter [www.mind-up.eu](http://www.mind-up.eu)

**Rabatt-System:** Bei Überweisung des Seminarbetrages für die Seminare in München bis spätestens **31.01.2017**, bzw. in Köln bis spätestens 30.04.2017. **sparen Sie 450 €!**

Weiteres unter [www.mind-up.eu](http://www.mind-up.eu) Seminarkosten/Rabattsystem. Für eventuelle Zusatzfragen stehe ich Ihnen gerne unter [info@mind-up.eu](mailto:info@mind-up.eu) zur Verfügung.

Es würde mich freuen, Sie bei einem meiner Seminare begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

Dr. med. Wolfram Kersten  
Facharzt für Innere Medizin