



**Kursort:**

Hotel Bayerischer Hof  
Promenadeplatz 2-6  
D-80333 München

**Teilnahmegebühr:**

Kieferorthopäden und Zahnärzte: 450€ (zzgl. MwSt)  
Assistenten: 350€ (zzgl. MwSt)

**Informationen und Anmeldung:**

[www.redsystem.com/kurse](http://www.redsystem.com/kurse)

**redsystem GmbH**  
Am Münchfeld 40  
D-80999 München

Tel.: +49 – (0)89 37 50 65 25  
Fax: +49 – (0)89 37 50 65 26  
E-Mail: [info@redsystem.com](mailto:info@redsystem.com)

**Lösungen für grundlegende Fragen  
der Kieferorthopädie**

**RED System Symposium**  
**Freitag, 25. November 2016**  
**9.00 Uhr - 17.00 Uhr**

**Wissenschaftlicher Teil**

**Grundlagen der Straight-wire Mechanik  
– Legende und Wirklichkeit –**  
Referent: Prof. Dr. A. Wichelhaus

**Grundlagen der Anwendung von  
Nickel-Titan-Legierungen  
Was ist klinisch umsetzbar?**  
Referent: Dr.-Ing. M. Mertmann

**Torque-Übertragung ein Mythos?  
Was sagt die Wissenschaft? Aktuelle Messungen.**  
Referent: Prof. Dr. A. Wichelhaus

**Praktischer Teil**

**Workshops**  
Referent: Dr. T. Eichenberg

**Come together**  
Zum Abschluss Champagner an der schönsten Bar Münchens.

Das Ganze ist mehr als die Summe seiner Teile.  
(Aristoteles)

**redsystem** ist das Ergebnis einer konstruktiven Innovationspartnerschaft von anerkannten Experten aus Hochschule, Ingenieurwissenschaften und Praxis. **redsystem** steht für Menschen deren Antrieb die Leidenschaft zur Kieferorthopädie ist und der Wille, Biomechanik in Design und Funktion zu revolutionieren.

Die Komplexität moderner Biomechanik in nachhaltige, schonende und einfach umsetzbare Therapiekonzepte zu überführen ist die Innovationsleistung von **redsystem**. Genial einfach ist das Ergebnis der Fokussierung auf das Notwendige und das Weglassen von Kompliziertem. Das Ergebnis ist pure Biomechanik, optimiert auf der Grundlage wissenschaftlicher Nachuntersuchungen und praxisgerechter Anwendung.

Wir haben lange darüber nachgedacht, wie ein Produkt Ihre Behandlung einfacher, nachhaltiger und stabiler machen kann.

**redsystem** löst grundsätzliche Fragen der Kieferorthopädie.

Werden Sie Teil des Ganzen!

