



Dr. Karin Habersack
Prof. Dr. Asbjørn Hasund

Asymmetrien **05. - 07. März 2015**

Zu dieser Veranstaltung dürfen wir Sie herzlich einladen und Ihnen im Anschluss eine Übersicht des Kursinhaltes geben.

Ort: **Dresden**
Universitätsklinikum Dresden
Poliklinik für Kieferorthopädie
Fiedlerstr. 27/Haus 40
Studiendekanat
01307 Dresden

Zeiten: Donnerstag: 9:00 - 17:00
Freitag: 9:00 - 17:00
Samstag 9:00 - 14:00

Gebühr: € 880,- / Ass. € 780,-
(inkl. gesetzl. MwSt.)

Die Kursgebühr beinhaltet die Pausenbewirtungen, das Mittagsbüffet sowie ein Kursskriptum.

Die **Kursanmeldung** nehmen Sie bitte mit dem beiliegenden **Anmeldecoupon** vor.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an; mit Eingang des Coupons ist die Anmeldung verbindlich. Ein Rücktritt ist bis 4 Wochen vor Kursbeginn kostenfrei möglich. Der Kursplatz kann jedoch danach auf einen Ersatzteilnehmer übertragen werden.

Im Falle einer kurzfristigen Absage durch die Referenten erfolgt eine umgehende Benachrichtigung. Bitte geben Sie daher bei den Anmeldungen immer Ihre Telefonnummer an.

Mitschneiden oder Fotografieren während eines Kurses ist aus urheberrechtlichen und Datenschutz-Gründen nicht gestattet.

Für die **Zimmerreservierung** wenden Sie sich an die Touristen-Information:

Tel.: 0351-4843800

www.touristeninformation-dresden.de

Sollten Sie weitere Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung

Renate Lorms
Kursorganisation
Tel.: 0881-1095
Fax.: 0881-1645

Kursinhalt

Bei allen Malokklusionen können asymmetrische Befunde, sei es dento-alveolär, skelettal oder funktionell bedingt, vorkommen.

Sorgfältige Differenzialdiagnostik führt zur Wahl geeigneter herausnehmbarer und/oder festsitzender Behandlungsmittel. Hands-on Übungen erfolgen zu Diagnostik und Biomechanik.

Charakter der Malokklusion

Asymmetrien

in der Sagittalebene

in der Vertikalebene

in der Transversalebene

Kombinationen

Ätiologie

Differenzialdiagnostik

Timing

Planung

Behandlungskonzepte

Spezielle Biomechanik

23 Fortbildungspunkte werden gemäß BZÄK Richtlinien ausgewiesen.