

Fotos zur Pressemitteilung „Computer-Simulation in 3D“

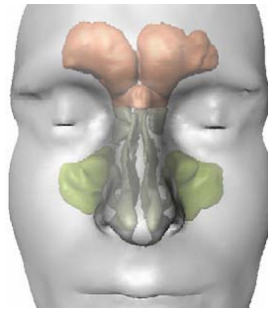
07.01.2009

Diese Fotos / Bilder stellen wir Ihnen gerne zum Nachdruck in entsprechender Auflösung zur Verfügung. Senden Sie uns einfach eine eMail an foto03@tower-media.de oder rufen Sie uns an: Telefon 01805 - 77 222 55*.



01 – Schnittbild der Computertomographie, deren Datensatz Grundlage für die 3D-Geometrie ist.

Foto: www.rhino-cfd.de



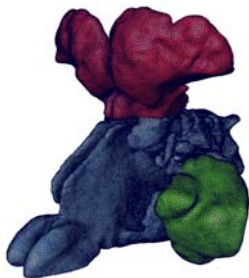
02 – 3D-Geometrie der Nase und der Nasennebenhöhlen.

Foto: www.rhino-cfd.de



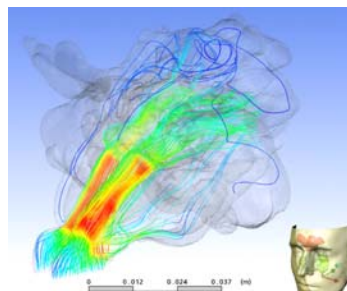
03 – Vergitterter Strömungsraum der Nase und der Nasennebenhöhlen, Ansicht von vorn.

Foto: www.rhino-cfd.de



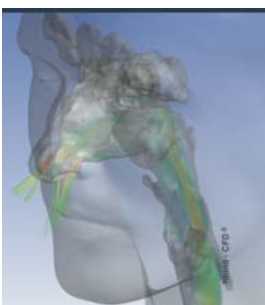
04 – Vergitterter Strömungsraum der Nase und der Nasennebenhöhlen, Ansicht von schräg vorn.

Foto: www.rhino-cfd.de



05 – Stromlinien mit farbcodierter Darstellung der Strömungsgeschwindigkeit in den oberen Atemwegen.

Foto: www.rhino-cfd.de



06 – Stromlinien mit farbcodierter Darstellung der Strömungsgeschwindigkeit als Momentaufnahme einer transienten Berechnung (Expirationsphase).

Foto: www.rhino-cfd.de



07 – Prof. Dr. Werner Heptt.

Foto: privat

Deutscher Berufsverband der Hals-Nasen-Ohrenärzte e.V.

Postfach 1427
D-24539 Neumünster
Tel. +49(0)4321.9725-0
Fax +49(0)4321.9726-11
www.hno-aerzte.de
eMail: bv@hno-aerzte.de

Bankverbindung
Deutsche Apotheker und
Ärztbank Hamburg
Konto Nr.: 0101108689
BLZ: 200 906 02

Pressekontakt
Pressekontakt
tower media GmbH
Ketscher Landstraße 2
D-68723 Schwetzingen
Tel. 01805 – 7722255*
hno-presse@tower-media.de

Veröffentlichung honorarfrei bei Nennung Fotonachweise. Bitte senden Sie ein Beleg-Exemplar an **tower media GmbH**, Ketscher Landstraße 2, 68723 Schwetzingen.