

Gleichgewichts. Sie besteht aus insgesamt 33 Wirbeln, die ihrem Sitz entsprechend unterschiedliche Aufgaben haben.“ Zwischen den Wirbelkörpern liegen Knorpelscheiben. Sie wirken als Stoßdämpfer, wenn wir uns drehen, Gewichte tragen oder springen. Die Wirbelsäule bietet in einem Kanal gleichzeitig Schutz für das empfindliche Rückenmark. Ein System aus Bändern, Muskeln und Bandscheiben sorgt für eine ausgeklügelte Stabilität der gesamten Wirbelsäule.“ „Was zeigt das Wirbelsäulenmodell? Das Modell vermittelt Wissen zu Aufbau und Funktion der Wirbelsäule sowie Informationen über Ursachen, Verlauf und therapeutische Möglichkeiten von Wirbel- und Bandscheibenerkrankungen. Durch das Aufklappen der Wirbel-

körper erhält man Einblick in vier verschiedene Krankheitsstufen von der Metastasierung des Mamma- und Prostatakarzinoms über den operativen Einsatz eines Gitterblocks bis hin zur erfolgreichen Behandlung mit entsprechenden Medikamenten“. (Quelle: BOH-BegehbareOrgane & Health GmbH)

Desweiteren stehen an beiden Tagen MitarbeiterInnen aus der Klinik für Innere Medizin, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Diätberatung und das Altenpflegeheim der St. Martini gGmbH für ausführliche Informationen zur Verfügung.

Wir freuen uns auch Sie auf unserem Präsentationsstand begrüßen zu können.




<b>Klinik für Innere Medizin</b> <b>Allgemeine Innere Medizin</b> <b>und Gastroenterologie</b> Dr. Peter Passenberg, Chefarzt	
<b>Klinik für Innere Medizin</b> <b>Kardiologie</b> Dr. Michael Bömeke, Chefarzt	
<b>Klinik für Chirurgie</b> <b>Allgemein- und Visceralchirurgie</b> Dr. Udo Iselke, Chefarzt	
<b>ab 01.04.12</b>	
<b>Klinik für Chirurgie</b> <b>Gefäßchirurgie</b> Dr. Gerd Weigel, Chefarzt	
<b>Klinik für Chirurgie</b> <b>Unfallchirurgie und Orthopädie</b> Dipl.-Med. Steffen Wiegleb, Chefarzt	
<b>Klinik für Gynäkologie</b> <b>und Geburtshilfe</b> Dr. Gregor Sycz, Chefarzt	
<b>Abteilung für Anästhesiologie</b> <b>und Intensivmedizin</b> Dr. Wolfgang Hahn, Chefarzt	



**St. Martini** DUDERSTADT  
gGmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Georg-August-Universität Göttingen

Göttinger Str. 34, 37115 Duderstadt

Tel. 05527/842-0, Fax 05527/842-119

e-mail: info@kh-dud.de

www.krankenhaus-duderstadt.de

www.altenheim-duderstadt.de

zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008