

Programm

<i>Beginn: 09.00 Uhr</i>	<i>Im großen Saal der Klinik</i>	<i>14.15 Uhr – 14.45 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
<i>09.00 Uhr – 09.15 Uhr</i>	<i>Ehret, U., Dickreiter, B.: Begrüßung,</i>	<i>14.45 Uhr – 15.45 Uhr</i>	<i>Weineck, J.: Die Variabilität der Belastung als Voraussetzung für eine erfolgreiche Rehabilitation bei Osteoporose</i>
<i>9.15.Uhr – 9.30 Uhr</i>	<i>Randoll, U.G.: Einführung in das Thema</i>	<i>15.45 Uhr – 16.30 Uhr</i>	<i>Radspieler, H.: Knochenfestigkeit statt Knochendichte; Bahnbrechende Neuerungen in der Osteoporosedagnostik</i>
<i>9.30 Uhr – 10.30 Uhr</i>	<i>van Limburg Stirum, J.: Neue Konzepte in der Säurebasenmedizin unter besonderer Berücksichtigung osteologischer und neurologischer Rehabilitation.</i>	<hr/>	
<i>10.30 Uhr - 11.00 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>	Mit freundlicher Unterstützung von: Matrix-Center®-Society mit angeschlossenen Matrix-Centern®	
<i>11.00 Uhr - 11.45 Uhr</i>	<i>Pinter, M.: Theoretische Grundlagen der Neuromodulation und praktische Anwendung im NRZ Rosenhügel, Wien</i>	<i>Matrix-Center® Klausenbach, Reha-Klinik der LVA Baden-Württemberg, 77787 Nordrach</i>	
<i>11.45 Uhr - 12.15 Uhr</i>	<i>Dickreiter, B.: Zwei Jahre modulares Matrix-Therapie-Konzept in der neurologisch-orthopädischen Rehabilitation.</i>	<i>Matrix-Center® KWA Klinik Stift Rottal, Max-Köhler-Straße 3, 94086 Bad Griesbach i. R.</i>	
<i>12.15 Uhr – 13.15 Uhr</i>	<i>Mittagspause</i>	<i>Matrix-Center® Wiesbaden, An den Quellen 1; 65183 Wiesbaden</i>	
<i>13.15 Uhr – 14.15 Uhr</i>	<i>Simeon, B., Thiemann, S.: Mathematik, die grundlegende Sprache biologischer Raum-Zeitstrukturen? Modellierung und numerische Simulation der Skelettmuskulatur (Diplomarbeit 2006)</i>	<i>Matrix-Center® München, Plinganser Str. 45, 81369 München</i>	
		<i>Matrix-Center® Naturklinik Michelrieth Löwensteinstr. 15 97828 Marktheidenfeld-Michelrieth</i>	
		<i>Matrix-Center® Ankara, Kibris sokak No: 18 / 2 Asagi Ayranci, TR-ANKARA</i>	
		<i>Matrix-Center® Adana, Yeni Baraj Mh.1. Sk. Gülek Plaza, A Blok No: 24 TR - ADANA</i>	
		<i>Matrix-Center® Hannover, Isernhagener Straße 16, 30161 Hannover</i>	
		<i>Matrix-Center® Ischia Terme Giardini Poseidon Forio / Ischia / Italien</i>	
		<i>Matrix-Center® Bad Kötzing TCM-Klinik 93444 Bad Kötzing / Bayer. Wald</i>	
		<i>Klinik und Institut für Strahlentherapie, Bayreuth</i>	
		<i>Europäischer Heilbäderverband, Brüssel (ESPA)</i>	
		<i>Thomas-Wildehy-Institut, München</i>	
		<i>MaRhyThe®-Systems, Industriestr. 29, D-82194 Gröbenzell</i>	

**Anmeldung zur Tagung sowie Anwender-work-shop mit der
beigefügten Rückantwort bitte bis spätestens 30.10.2006.**

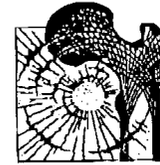
Organisation, Moderatoren und Referenten:

- Dickreiter, B., Dr. med.: Leitender Arzt der Rehaklinik Klausenbach der DRV Baden-Württemberg, Matrix-Center Klausenbach
- Döllner, J.: Präsident des T-W-I, München
Ehret, U.: Direktor Rehaklinik Klausenbach der DRV Baden-Württemberg, Matrix-Center Klausenbach
- Heilmeyer, P. Dr. med.: Leitender Arzt der Rehaklinik Überrauch Isny der DRV Baden-Württemberg
- Hennig, F.F., Prof. Dr. med.: Leitender Arzt der Abt. für Unfallchirurgie, Abt. für Physiotherapie sowie der Fachschule für Krankengymnastik, Univ. Erlangen
- van Limburg Stirum, J. Dr. med.: Medizinisches Zentrum Seegarten, Kilchberg, Schweiz
- Radspieler, H., Dr. med.: Diagnostik- u. Therapiezentrum, München
Randoll, U.G., Dr. med.: Matrix-Center-München, Unfallchirurgie, Univ. Erlangen; T-W-I München
- Pinter, M.M., Prim. Univ. Doz. Dr. med.: Ärztliche Leiterin Neurologisches Rehabilitationszentrum NRZ, Wien
- Simeon, B., Prof. Dr. rer. Nat.: Leiter Institut für Mathematik M2, Technische Univ., München
- Thiemann, S. Dipl. Math.: Institut für Mathematik M2, Technische Univ., München
- Weineck, J., Prof. Dr. med. Dr. phil; Dr. h.c.: Leiter des Instituts für Sportwissenschaft und Sport, Universität Erlangen/Nürnberg

Postanschrift:
Rehabilitationsklinik Klausenbach
Klausenbach 1
77787 Nordrach
Tel.: 07838 82251
Fax: 07838 82428

© Druck, Layout, Bilder: RK Klausenbach/Rombach-Buchholz 08/2006

REHA-KLINIK
KLAUSENBACH



Matrix-Center®
Klausenbach

Matrix-Regulation im Mittelpunkt der Ernährung, muskulärer Rhythmik und Bewegung, im Rahmen osteologischer und neurologischer Rehabilitation.

Einladung

**14. Matrix-Work-Shop
und
30. Tagung des
Arbeitskreises**

**„Elektrophysiologie des
Knochens“**

**der Deutschen Gesellschaft
für Osteologie (DGO)**

**am Samstag, den
11. 11. 2006**

in der

**Rehabilitationsklinik
Klausenbach**

