

Veranstaltung

BVD-Fortbildungstage 2010 in Dresden

Auch in diesem Jahr erwartet die Gäste der BVD-Fortbildungstage am 3. und 4. Mai ein abwechslungsreiches Tagungsprogramm mit hochkarätigen Referenten im ansprechenden Rahmen. Die renommierte Fortbildungsveranstaltung bietet den Industrie- und Handelspartnern des BVD beste Voraussetzungen, um neue Inspirationen und Denkanstöße mit nach Hause zu nehmen und sich untereinander über die Entwicklung der Branche auszutauschen. In diesem Jahr rechnet der Veranstalter mit einem ähnlich guten Zuspruch wie 2009, als über 180 Gäste begrüßt werden konnten.

Kristin Jahn/Leipzig

■ **Am Montag, dem 3. Mai**, wird der Erziehungswissenschaftler und Kriminologe Prof. Dr. Jens Weidner als erster Referent darüber sprechen, wie man seine natürliche Aggressivität konstruktiv und erfolgsfördernd nutzen kann. Was Menschen allein mit ihrer Körpersprache ausdrücken, verrät im Anschluss Bernhard Wirth, Experte für Menschenkenntnis und Körpersprache. Der ZEN- und Managementtrainer André Daiyû Steiner wird den Teilnehmern im letzten Vortrag des Tages vermitteln, wie das individuelle Leistungsvermögen mithilfe von ZEN erhöht werden kann.

Die Teilnehmer der BVD-Fortbildungstage 2010 erwartet als Abschluss des ersten Fortbildungstages eine ganz besondere Atmosphäre, denn die Abendveranstaltung findet im Asisi-Panometer, einem umgebauten historischen Gasspeicher, statt. Das dort ausgestellte

zwölf Meter hohe 360-Grad-Panoramagemälde nimmt seine Betrachter mit auf eine Zeitreise in das barocke Dresden mit seinen prächtigen Palais und Kirchen, den ausgedehnten Gartenanlagen und stattlichen Bürgerhäusern entlang der Elbe an einem sonnigen Augustnachmittag des Jahres 1756. Diese Kulisse bietet eine atemberaubende Atmosphäre für anregende Gespräche und einen geselligen Abend.

Am folgenden Tag wird als erster Referent Prof. Dr. Bernd Raffelhüschen, Professor für Finanzwissenschaft und Direktor des Forschungszentrums Generationenverträge an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, die aktuellen gesundheitspolitischen Maßnahmen beurteilen und damit in der anschließenden Kaffeepause für einigen Diskussionsstoff sorgen. Der Dipl.-Kaufmann Anton F. Börner (Präsident des Bundesverbandes

Großhandel, Außenhandel, Dienstleistungen, BGA) wird über die Bedeutung des Großhandels und die zunehmende Verlagerung auf Dienstleistungen sprechen.

Im Anschluss an die Vorträge verleiht die Initiative proDente den Journalistenpreis „Abdruck“ 2010. proDente vergibt diesen Preis an Journalistinnen und Journalisten für ihr besonderes Engagement im Bereich Zahnmedizin und Zahntechnik. Ausgezeichnet werden herausragende Arbeiten, die zahnmedizinische und zahntechnische Themen einer breiten Öffentlichkeit allgemein verständlich zugänglich machen.

Einen ausführlichen Nachbericht über die BVD-Fortbildungstage 2010 finden Sie in der kommenden Ausgabe 3-2010 der DENTALZEITUNG, die am 11. Juni erscheint. <<

Weitere Informationen zu den BVD-Fortbildungstagen und zur Anmeldung finden Sie unter www.bvdental.de, Button „Veranstaltungen.“



▲ Im vergangenen Jahr fanden die BVD-Fortbildungstage in Stuttgart statt, über 180 Gäste nahmen an dem abwechslungsreichen Programm teil.

>> **KONTAKT**

BVD
Bundesverband Dentalhandel e.V.
Unnauer Weg 7a
50767 Köln
E-Mail: info@bvdental.de

... Gesteinschmelze bei ca. 600°-1200°

... glutflüssige Lava, erkaltend

TIEFZIEHEN BEI 220°C



Wir haben das passende Gerät für Ihre Tiefziehenanwendungen in Labor und Praxis.

Vielseitig einsetzbar, kompakt und präzise.

Die Geräte-Familie mit den besten Eigenschaften

- BIOSTAR® – das Universal-Tiefziehgerät für alle Anwendungen im gewerblichen Labor und in der Kieferorthopädie. 6 bar Arbeitsdruck und der sekundenschnelle, kurzweilige Strahler decken souverän alle Anforderungen der Tiefziehtechnik ab.
NEU: Jetzt mit Scanner-Technologie!
- MINISTAR S® – der Spezialist für alle Tiefziehenanwendungen im Praxislabor. Es arbeitet mit 3 bar Arbeitsdruck und ist in 1 Sekunde einsatzbereit.
- TWINSTAR® P, TWINSTAR® V – die beiden neuen Einsteigermodelle für alle Basisanwendungen in der Tiefziehtechnik. TWINSTAR® P – mit bewährter Überdrucktechnik von 2 bar. TWINSTAR® V – mit langlebiger Vakuumtechnik benötigt keinen Druckluftanschluss und ist daher unabhängig einsetzbar.

FOLIEN



di^{mo}



cetron



Reichhaltiges Zubehör ergänzt unsere Gerätetechnik, zum Beispiel: komplettes Folien-Sortiment, Schleifscheiben und pflegende Reinigungsmittel