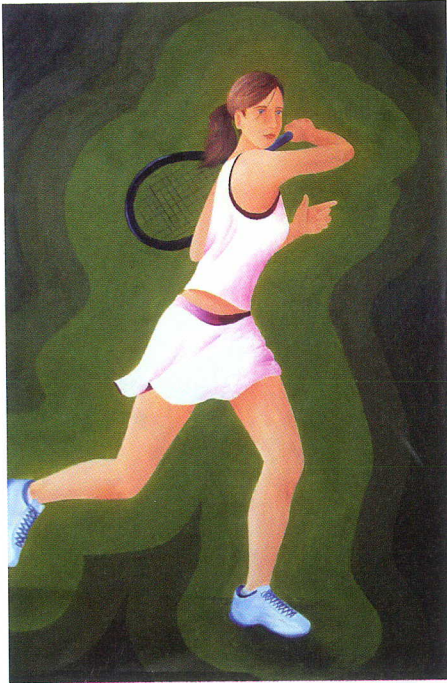


Physiofit Gesundheitszentrum Braunfels

## Ausstellung: Menschen in Bewegung



In Zusammenarbeit mit dem Zweig Fachoberschule für Gestaltung der Willy-Brandt-Schule Gießen sind eine Reihe zum Teil großformatiger Bilder von Schülerinnen und Schülern der Klassen 11 entstanden. Bei laufendem Trainingsbetrieb unter Leitung von Diplom Sportwissenschaftlerin Kerstin Menger haben die Schüler zahlreiche Skizzen von trainierenden Mitgliedern des Gesundheitszentrums Physiofit in Braunfels gezeichnet. Thema: „Menschen in Bewegung“.

Die Bilder sind ab sofort im Physiofit Gesundheitszentrum Braunfels ausgestellt.

**Kontakt:** Physiofit Gesundheitszentrum, Braunfels, Tel.: 06442 962555, [www.physio-fit-braunfels.com](http://www.physio-fit-braunfels.com)

Leica Microsystems und A. Menarini Diagnostics

## Systeme zur schnellen Krebsdiagnose

Die Leica Microsystems GmbH und A. Menarini Diagnostics S.r.l. haben eine Vereinbarung über die Fortsetzung ihrer erfolgreichen Zusammenarbeit über einen Zeitraum von fünf Jahren unterzeichnet. Laut dieser Vereinbarung bleibt Menarini Diagnostics in wichtigen europäischen Ländern Alleinvertreter für den IHC-Färbeautomaten Leica Bond™ sowie die Novocastra™ Antikörper von Leica Microsystems. Der Färbeautomat Leica BOND™ ist das flexibelste derzeit erhältliche vollautomatische

Färbesystem für die Krebsdiagnose auf immunhistochemischer Basis. In Kombination mit den bekannten Novocastra™ Antikörpern von Leica Microsystems ermöglicht er schnelles, zuverlässiges und einheitliches Färben von Gewebeproben (Biopsien) zur Unterstützung der Krebsdiagnose und Stadienbestimmung.

**Kontakt:** Leica Microsystems GmbH, Wetzlar, Tel.: 06441 29-0, [www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com)

Brinkmann Group GmbH &amp; Co. KG

## Produktionsprozesse sichtbar machen

XXL-Formate im Werkzeug- und Formenbau sind die Stärke der Herborner Brinkmann Group. Damit hat sich das Familienunternehmen in den vergangenen Jahren zu einem der führenden Technologiepartner entwickelt. Mit dem Mess-System TimeView haben die Hörbacher nun auch eine neue Software zur Marktreife gebracht.

Das Software-Programm TimeView dient der Optimierung und Visualisierung von Fertigungsprozessen in Echtzeit. Dabei können durchaus auch Maschinenzustände wie Lauf- und Stillstandszeiten dargestellt werden. Automatisch errechnet TimeView dabei die dahinterliegenden Ursachen. Mit Hilfe einfacher PDAs (handgroßer Computer) werden diese Daten weitergeleitet und schließlich von den Mitarbeitern umgesetzt. So soll TimeView gerade in der momentanen Wirtschaftslage helfen, den kontinuierlichen Verbesserungsprozess (KVP) bei seinen Nutzern zu unterstützen.

Ursprünglich hatte Junior-Chef Johannes Brinkmann, der die Unternehmensgruppe (Jahresumsatz 2008: 15 Mio. Euro) mit 80 Beschäftigten führt, TimeView für den Eigenbedarf entwickelt. Doch mittlerweile interessiert sich sogar das Institut für Produktionsmanagement, Technologie und Werkzeugmaschinen der Technischen Universität Darmstadt für TimeView.

**Kontakt:** Brinkmann Group GmbH & Co.KG, Herborn, Tel.: 02772 942525, [www.Time-View.de](http://www.Time-View.de)

## Industrie- und Gewerbebauten

8 000 000 m<sup>2</sup> Referenzen und mehr finden Sie bei [www.opheis.de](http://www.opheis.de)



### OPHEIS

Walbecker Straße 182-184 | 47608 Geldern  
T +49 2831 397-0 | F +49 2831 397-32  
E-Mail [info@opheis.de](mailto:info@opheis.de)