



Sehr geehrte Damen und Herren,

unter dem Dach der **Joint Virtual Reality Conference (JVRC)** werden in diesem Jahr mehrere Veranstaltungen zusammengefasst: das 16. Eurographics Symposium on Virtual Environments (EGVR), die 7. EuroVR Conference, der zum 2. Mal stattfindende Virtual Efficiency Congress (VEC) und der GI-Workshop VR/AR.

Begleitend zum Kongressprogramm wird von **28.09.2010 – 01.10.2010** im Neubau der Schwabenlandhalle auf ca. 1000 m² eine **Ausstellung** stattfinden.

Wir möchten Ihnen gerne die Möglichkeit bieten, als Aussteller an der JVRC mitzuwirken.

Erwartet werden ca. 40 Aussteller und 400 Besucher. Der Eintritt zur Ausstellung ist für Besucher kostenfrei und für die Öffentlichkeit zugänglich.

Im Ausstellerpaket enthalten sind zwei Tickets für freien Eintritt zur Konferenz.

Am Freitag, 01.10.2010 können von Ihnen zusätzliche Räumlichkeiten für eigene Workshops, Präsentationen etc. gemietet werden. Aufgrund begrenzter Kapazitäten erfolgt die Verteilung der Räume nach Eingang der Anmeldungen.

Die **Buchung der Ausstellungsflächen** erfolgt online unter <http://www.jvrc2010.org>.

Wenn Sie Fragen haben wenden Sie sich an:

Judith Maier (Email: judith.maier@vdc-fellbach.de)
Lidia Lüttin (Email: lidia.luettin@vdc-fellbach.de)
Tel: +49 (0) 711 585309 23

Weitere Informationen zur Veranstaltung wie Rahmendaten, Inhalte etc. finden Sie unter www.jvrc2010.org, sowie zu den Räumlichkeiten der Schwabenlandhalle unter www.schwabenlandhalle.de.

Informationen

Veranstaltungsdatum:
27.09. – 01.10.2010

Veranstaltungsort:
Schwabendlandhalle,
Fellbach (bei Stuttgart)

Beginn der Ausstellung:
Dienstag, 28.09.2010,
mittags

Ende der Ausstellung:
Freitag, 01.10.2010 gegen
15:00 Uhr

Aufbau:
Dienstag, 28.09.2010
vormittags, ggf. auch
schon montags

Preise (für 4 Tage):

20 m ²	3000 Euro
16 m ²	2500 Euro
12 m ²	2000 Euro
8 m ²	1500 Euro
4 m ²	900 Euro

VDC-Mitglieder erhalten
20% Rabatt auf die
Mietpreise der
Ausstellungsfläche.

**Bitte beachten Sie, dass
eine Anmeldung nur bis
zum 03.09.2010 möglich ist!**