

VDC-Newsletter März 2014

Inhalte

Der VDC-Newsletter ist der monatliche Informationsdienst des Virtual Dimension Centers (VDC) Fellbach mit Neuigkeiten aus dem Netzwerk sowie Nachrichten und Terminen rund um das Thema Virtuelles Engineering. Tagesaktuelle Nachrichten sind auf <http://www.vdc-fellbach.de> verfügbar. Der VDC-Newsletter wird derzeit von rund 4.000 Personen gelesen.

- VDC-Spezial
- VDC-Veranstaltungen
- Stellenangebote
- Analysen & Markt
- Hardware
- VR- & Vis-Software
- Simulation
- PLM
- Unternehmensnews
- Termine
- Kontakt & Impressum

Folgen Sie dem VDC:



VDC-Spezial



VIRTUAL DIMENSION CENTER



[Virtual Dimension Center \(VDC\) Fellbach erweitert sein Netzwerk](#)

Vier neue Mitglieder, zwei industrielle Anwenderpartner und zwei assoziierte Netzwerke erweitern das Fellbacher Kompetenznetzwerk.

Bild: VDC Fellbach



Bild: VDC Fellbach

[Virtual Engineering Guide Hannover Messe 2014](#)

Das VDC veröffentlicht den Virtual Engineering Guide für die Hannover Messe 2014. Der Guide gibt eine Übersicht zu allen Messeständen und Vorträge der VDC-Mitglieder.



Bild: Dr. Qingwei Chen, Institut für Textil- und Verfahrensforschung

[Fachkongress Composite Simulation setzt wichtige Akzente](#)

Der 3. Fachkongress Composite Simulation (FCS), der von der Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg e. V. (AFBW) und dem Virtual Dimension Center Fellbach (VDC) veranstaltet wurde, lockte auch in diesem Jahr wieder das Fachpublikum an.



Bild: VDC Fellbach

[Gelungener Auftakt des VDC-ViProSim-Technologieforums "Virtuelle Produktentstehung für Serienfertiger"](#)

Die erste gemeinsame Sitzung der beiden Netzwerke VDC Fellbach und OWL ViProSim brachte interessante Gespräche und neue Kontakte: Festo, Carl Zeiss, Gildemeister, Miele, Harting, Optima und ELHA Maschinenbau gehörten unter anderem zu den Firmen, die den Austausch suchten.

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung



Bild: digital-ist.de

[Das Virtual Dimension Center ist offizieller Partner des Wissenschaftsjahrs 2014 - Die digitale Gesellschaft](#)

Das Wissenschaftsjahrs 2014 ist eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und befasst sich in erster Linie mit dem Thema der Digitalisierung in unserem Alltag.



Bild: European Youth Award

[VDC ist Partner des European Youth Award 2014](#)

Der European Youth Award (EYA) ist ein europaweiter Wettbewerb für junge Menschen, die soziale und ökologische Herausforderungen mit Hilfe digitaler Technologien in Angriff nehmen.

VDC-Veranstaltungen

^

[Technology Cinema 3D - Hannover Messe 2014](#)

7. bis 11. April 2014, Hannover Messe

[3D-Forum Lindau](#)

6. bis 7. Mai 2014, Lindau

[VDC-Mitgliederbesuch am Max-Planck-Institut für biologische Kybernetik](#)

7. Mai 2014, Tübingen

[1. Industriearbeitskreis CAE/Berechnung](#)

8. Mai 2014, VDC Fellbach

[5. Industriearbeitskreis Composite Simulation](#)

21. Mai 2014, VDC Fellbach

[2. Arbeitskreis Virtuelle Technologien im Bauwesen](#)

27. Mai 2014, Zentrum für Virtuelles Engineering (ZVE), S-Vaihingen

[2. Technologieforum VR-Center-Management: Ausstattung II](#)

4. Juni 2014, Alfred Kärcher GmbH & Co. KG, Winnenden

Stellenangebote

^



Bild: VDC Fellbach

[Die aktuellen Stellenangebote des VDC-Netzwerkes finden Sie hier.](#)

Analysen & Markt

^



Bild: bcc Research

[bcc Research veröffentlicht Marktstudie "Wearable Computing: Technologies, Applications and Global Markets"](#)

According to the report, this market was estimated at nearly \$5 billion for 2013 and nearly \$9.2 billion for 2014. BCC Research projects the market to grow to \$30.2 billion by 2018, and register a five-year compound annual growth rate of 43.4% from 2013 to 2018.

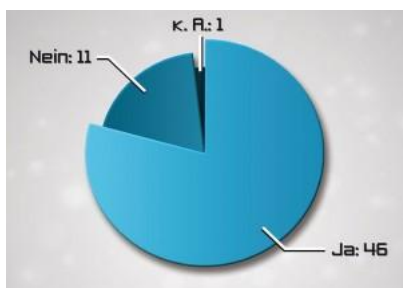


Bild: szenaris

[szenaris-Befragung "Kompetenzerwerb mit Simulationen"](#)

Die szenaris GmbH führte in der Zeit vom 07.10. bis 06.11.2013 bei 488 deutschen Firmen telefonisch eine Befragung durch.



Bild: heise.de

[Bostoner Ärzte testen Google Glass im Klinikalltag](#)

Drei Monate arbeiteten Ärzte eines Bostoner Medical Centers mit Google Glass. Statt Tablet in der Hand, hatten die Mitarbeiter nun in Patientengesprächen die Hände frei für Untersuchungen und konnten direkt Einsicht in Krankenakten nehmen.



Bild: Research & Markets

[Concise Analysis of the US Augmented Reality & Virtual Reality Market - Forecast to 2018](#)

Research and Markets has announced the addition of the "Concise Analysis of the US Augmented Reality & Virtual Reality Market Forecast to 2018" report to their offering.



Bild: heise.de

[Ausprobiert: VR-Brillen Sony Morpheus und Oculus Rift 2 im Vergleich](#)

Auf der diesjährigen Game Developers Conference stellen mit Sony und Oculus gleich zwei Firmen neue Virtual-Reality-Brillen vor. Oculus hat seine Rift mit dem SDK 2 merklich verbessert und vor allem beim Display Fortschritte gemacht.

Since...	→	Therefore...
A technology-based project is producing notable results in a fourth grade classroom...	→	Let's do better by extending the project to other classrooms.
A technology-based initiative is producing notable results in pilot schools...	→	Let's grow this successful effort to more schools, so more students can benefit.

Bild: Display Central

[Eight Principles for Scaling Educational 3D](#)

3D in Education- 3D school success stories are well worth your reading time. In this installment, we continue our coverage of 3D in the St. Francis Schools (MN) by focusing on strategies for district-wide implementation of 3D.



Bild: ProSTEP iViP

[ProSTEP iViP: 4. JT Benchmark veröffentlicht](#)

Um eine unabhängige Bewertung des Fortschritts der Entwicklung von JT Translatoren und Anwendungen durchzuführen, wurde in 2013 zum vierten Mal ein entsprechender Benchmark erstellt.



Bild: Arc

[Strategies for Operator Training Simulators Part 1: Cost Justification](#)

In today's global business environment, companies are pushing their plants to the limits. At the same time, both processes and control systems are becoming increasingly more complex.

Antwortmöglichkeit	Anzahl
Schnellere Lernkurve bei neuen Prozessen / Produkten oder neuen Mitarbeitern	16
Testen einer neuen Lebenszyklusprogrammierung	11
Regelungstechnische Optimierung	8
Know-how-Verbesserung / -Transfer	5
Verkürzung von An-/Abfahrvorgängen sowie Produktwechsel	4
Erhöhung der Anlagensicherheit	4
Prozessstabilisierung	2
Ergprobung unterschiedlicher Fahrweisen	2
Harmonisierung der Betriebsweise	1
Ausbeutemaximierung	0
Reduzierung Energieverbrauch	0
Durchsatzsteigerung	0

Bild: Namur

[Trainingssimulation in der Prozessindustrie](#)

VR im Anlagenbau: Umfrageergebnisse der Namur zur Anwendung von Trainingssimulatoren.



Bild: heise online

[Analyse: Facebooks Glass heißt Oculus Rift](#)

Was Mark Zuckerberg mit der Virtual-Reality-Brille von Oculus VR plant, geht weit über die Spielewelt hinaus.

Hardware



Bild: Barco

[Tame the Big Data Beast with Barco's new seamless video wall](#)

Big Data is becoming increasingly important for enhanced collaboration and decision-making.



Bild: VDC Fellbach

[Demo-/ Gebrauchtsysteme](#)

Bei der Entwicklung von Visualisierungslösungen fallen immer wieder Muster, Demogeräte oder Sonderartikel an, die nur in begrenzten Stückzahlen vorhanden sind.



Bild: Barco

[Barco releases award-winning Corporate AV projectors as BIM objects](#)

Barco, a leader in professional meeting room visualization and collaboration technology, is pleased to announce that its award-winning Corporate AV projectors will be available as BIM objects as of today.



Bild: barco.com

[Barco's innovative OBLX free-standing video wall wins highest product design distinction in Red Dot Award 2014](#)

Barco is proud to announce that its OBLX free-standing video wall solution has been honored with the 'Red Dot: Best of the Best' distinction in the Red Dot Award: Product Design 2014 competition.



Bild: idw-online.de

[Neue Projektionstechnik: Der Fußboden wird zum Display](#)

Ein Ulmer Doktorand hat eine Projektionstechnik entwickelt, mit der die ganze Welt zum Display wird.



Bild: focus.de

[Technik-Trends auf dem Genfer Salon: Apple am Steuer: Die neuen Hightech-Displays der Autos](#)

Der Genfer Salon bietet nicht nur coole Kleinwagen, spektakuläre Studien und volle Besuchergänge. Die innovativen Displays und Bedienkonzepte sind längst mehr als nur ein Hingucker. Virtual Reality gewinnt den Krieg der Knöpfe.



Bild: golem.de

[Britten planen virtuellen Raumflug mit Oculus Rift](#)

Wer nicht die Gelegenheit hat, real ins All zu fliegen - also 99,999992 Prozent von uns -, soll es wenigstens virtuell können: Britische Wissenschaftler wollen einen virtuellen Raumflug kreieren, den Nutzer mit dem Oculus Rift, auf dem Computer oder dem Smartphone nacherleben können.



Bild: Westsächsische Hochschule Zwickau

[Elektrotechniker steuern Modelltruck mit Hilfe von Datenbrillen](#)

Die Fakultät Elektrotechnik der Westsächsischen Hochschule Zwickau hat einen Modelltruck entwickelt, der mit Hilfe einer Datenbrille gesteuert wird.



Bild: Jan Bojaryn

[Im Holodeck gibt's keine Maus](#)

Die Zukunft der Interaktion? Im Windschatten von Oculus Rift versuchen mehrere Startups, die Computerbedienung zu revolutionieren - mit Händen und Füßen.



Bild: Arburg

[Arburgs Freeformer 3D-Drucker: Ohne Werkzeug zum funktionsfähigen Kunststoffteil](#)

Das deutsche Unternehmen Arburg bietet mit dem industriellen Arburg freeformer ein neuartiges 3D-Druck-Verfahren für die Produktion voll funktionsfähiger Kunststoffteile.



Bild: Panasonic

[4K-Tablet-PC für CAD-Anwendungen und 3D-Modellierung](#)

Panasonic gibt heute die Einführung eines Performance Modells des Toughpad 4k Tablets bekannt.



Bild: Valve Software

[Das VR-Spielzeug passt nicht zu Facebook](#)

Der Minecraft-Erfinder geht wegen der Übernahme durch Facebook als erster Entwickler öffentlich auf Distanz zu Oculus Rift.



Bild: heise online

[Oculus: Gemischte Gefühle nach der Facebook-Übernahme](#)

Zwei Milliarden US-Dollar lässt sich Facebook die Übernahme von Oculus VR, dem Hersteller der derzeit wohl bekanntesten Virtual-Reality-Brille, kosten.



Bild: Barco

[Visualizing big data on a giant, Barco-powered wall](#)

In May 2005 already, the department installed a huge Barco 'Powerwall', featuring eight Barco SIM projectors to help researchers explore and visualize their datasets. With a display area of 5.20 m x 2.15 m, it has been the most advanced and one of the largest projection display systems in Europe for many years.

VR- & Vis-Software

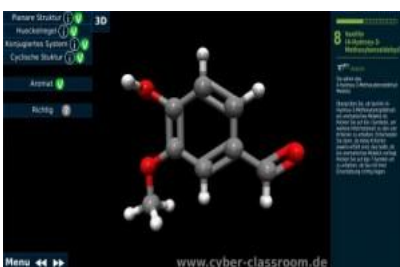


Bild: visenso.cyber-classroom.de

[didacta 2014: Cyber-Classroom mit zahlreichen Neuerungen](#)

Online-Version, interaktive Whiteboard-Variante und erweitertes Modulportfolio für die 3D-Lernumgebung.



Bild: RTT

[RTT erweitert ALPINA Point-of-Sale-Lösung für Genfer Autosalon](#)

Touch-Screen Echtzeit-Konfigurator unterstützt BMW ALPINA Modell-Premieren.



Bild: EST

[Xsens MTw Developer Kit and MVN BIOMECH](#)

EST is happy that they are now able to offer the Xsens products. Xsens is the leading innovator in 3D motion tracking technology and products.



Bild: RTT AG

[Dongfeng Nissan verwendet RTT Augmented Reality-Lösung für die Erstvorstellung seines neuen SUV in China](#)

1.800 chinesische Journalisten erleben die neue SUV-Generation durch eine interaktive Inszenierung.



Bild: gfm-nachrichten.de

[Wie Unternehmen Augmented Reality sinnvoll nutzen können](#)

Egal ob Wartung, Service oder Verkauf Augmented Reality Anwendungen helfen Unternehmen dabei, ihre Abläufe zu optimieren. Im Videointerview zeigen Markus Meixner von ViewAR und Daniel Gelder von Metaio, wie das funktioniert.



Bild: Pixomar FreeDigitalPhotos.net

[Konstruieren in 3D mit SketchUp 2014](#)

Das 3D-Entwurfsprogramm aktualisiert seine Programmierschnittstelle auf Ruby 2.0, rüstet sich für Gebäudedatenmodellierung und soll schneller Schatten rendern. Und: Die Make-Version bleibt weiter kostenlos.



Bild: Dirk Mahler Fraunhofer IFF

[Virtuelles Untertagelabor hilft bei der Endlager-Suche](#)

Ein Endlager muss den radioaktiven Abfall eine Million Jahre sicher einschließen ein Zeitraum, in dem viele komplexe Prozesse ablaufen.



Bild: FreeDigitalPhotos.net phanlop88

[Uni Osnabrück startet DFG-Projekt für mehr Privatsphäre in 3D-Stadtmodellen](#)

Dr. Martin Kada, Juniorprofessor für Geoinformatik an der Universität Osnabrück, startet ein Forschungsprojekt, um kartographische Abstraktions- und Verschleierungstechniken für 3D-Stadtmodelle zu untersuchen.



Simulierte Wohnumgebung mit engem Türdurchlass

Bild: DKFI

[VERVE - Virtuelle Welten in der Therapie neurologischer Erkrankungen](#)

Im Projekt VERVE (Personalised Virtual Reality Scenarios for Groups at Risk of Social Exclusion) untersucht ein interdisziplinäres europäisches Forschungsteam, wie virtuelle Welten die Lebensqualität von Parkinson- und Alzheimer-Patienten oder Menschen mit Angststörungen verbessern können.

Simulation



Bild: Sicos BW

[Strömungsvisualisierung bei Optima Pharma](#)

OPTIMA pharma ist seit mehr als 25 Jahren Spezialist in der Entwicklung, dem Design und Bau von Maschinen und Anlagen im Bereich aseptischer und steriler Abfülltechnik für die Human- und Veterinärmedizin.

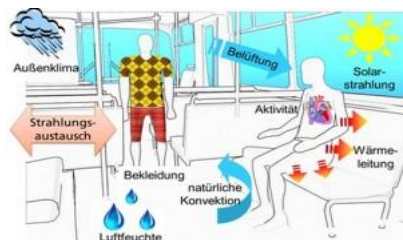


Bild: Fraunhofer IBP

[Die Masche\(n\) der Simulanten](#)

Ein engmaschiges Gitternetz umgibt den Probanden, viele kleine Zellen drängeln sich nah an seinem Körper. Sie füllen den kompletten Raum aus.

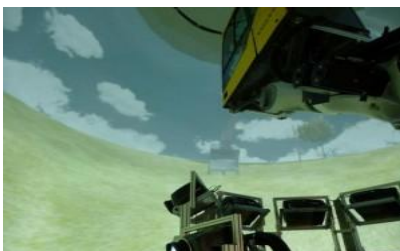


Bild: Fraunhofer ITWM

[Interaktiver Simulator für Fahrzeuglenker](#)

Energieeffizienz, Betriebssicherheit oder Lebensdauer: Das Verhalten des Fahrers hat großen Einfluss auf ein Fahrzeug.

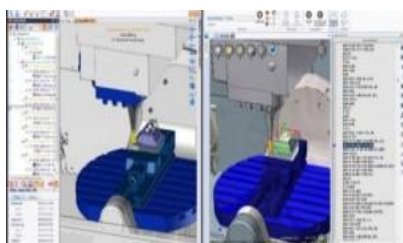


Bild: <http://www.autocad-magazin.de>

[CAM und Maschinensimulation: TopSolid'NCSIMUL für G-Code-Simulation](#)

Missler Software und SPRING Technologies verkünden den Abschluss einer endgültigen Vereinbarung zwischen den beiden Unternehmen, die die Integration der G-Code-Simulationssoftware NCSIMUL Machine für eine optionale Verwendung direkt in TopSolid'Cam vorsieht.



Bild: Pixomar FreeDigitalPhotos.net

[Simbionix bietet umfassendes Virtual-Reality-Training für den Fast-Arthroskopie-Lehrplan an](#)

Die Simbionix USA Corporation, der führende Anbieter von medizinischen Simulations-, Trainings- und Schulungsprodukten der Welt, ist sehr erfreut, ein speziell für FAST (Fundamentals of Arthroscopic Surgery Training) konzipiertes Virtual-Reality-Trainingsmodul anzubieten, um den besonderen Anforderungen von Chirurgen Rechnung zu tragen.



Bild: Fraunhofer IGD

[Bild zu: Prêt-à-fabriquer: Simulation von Textilien in Echtzeit](#)

Modedesigner und Schnittmacher stellen mit Computerprogrammen neue Kollektionen her. Das Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD in Darmstadt arbeitet mit Partnern an einer Verbindung beider Welten, um den Designprozess virtuell zu simulieren.



[Das American College of Chest Physicians \(CHEST\) und Simbionix entwickeln gemeinsam eine tragbare Trainingslösung für EBUS-TBNA](#)

Simbionix, ein Weltmarktführer im Bereich medizinischer Simulation, und das bei fortschrittlichen Simulationsschulungen führende American College of Chest Physicians (CHEST) leiten die zweite Phase ihrer Kooperation zur Verbesserung der bronchoskopischen Ausbildung ein.



Bild: FreeDigitalPhotos.net dream designs

[Virtueller Blutfluss](#)

Ein neues Computerverfahren kann realitätsnah simulieren, wie Medikamente in der Leber wirken.

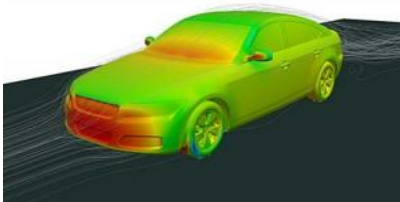


Bild: CAD.DE

[GPUs richtig nutzen: Schneller rechnen im Engineering](#)

GPUs, wie sie auf Grafikkarten für die Erstellung grafischer Ausgaben eingesetzt werden, können mit ihren vielen Rechenkernen auch sehr vorteilhaft für die Berechnung und Simulation verschiedenster Phänomene genutzt werden.

PLM

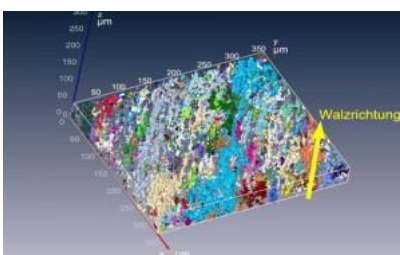


Bild: Universität des Saarlandes

[Fertigungstechnik/Maschinenbau: 3D-Analysetechnik gibt die Strukturen von Stahl exakt räumlich wieder](#)

In Brücken, Windrädern und Autos wird viel Stahl verbaut, rund 5.000 Stahlsorten sind auf dem Markt. Doch worin unterscheiden sie sich?



Bild: plm-it-business.de

[Engineering-Datenaustausch: CAD-Datenaustauschprozesse auslagern](#)

Seeburger bietet ab sofort eine Komplettlösung für den CAD-Datenaustausch als Managed-Service-, On-Premise- oder Hybrid-Betriebsmodell an.



Bild: VDI Nachrichten

[BIM: Bauindustrie wartet auf einheitliche Standards](#)

Bis 2015 sollen sich die Anwendungsmöglichkeiten in einer VDI-Richtlinie niederschlagen. Das wünscht sich Klaus Pöllath, Vizepräsident des Hauptverbandes der Deutschen Bauindustrie, im folgenden Interview mit den VDI nachrichten.



Bild: F1 online

[BIM: Mehr Qualität und Effektivität am Bau](#)

Building Information Modeling (BIM) soll die fragmentierten Informationen rund um große Bauvorhaben konsequent integrieren und allen Baubeteiligten verfügbar machen.



Bild: Coscom

[CAM-System für Industrie 4.0](#)

Das neue COSCOM ProfiCAM VM (Virtual Machining) ist ein in die IT-Struktur eingebettetes CAD/CAM-System.

Unternehmensnews



Bild: imsys-vr.de

[imsys Projekt des Monats: Vier Seiten für komplexe Roboter](#)

Für die virtuelle Begehung großer Datenmodelle aus den Fachbereichen Robotik und Fabrikplanung benötigte die Technische Universität in Brno eine Vier-Seiten-Cave. Damit sollte der Eindruck der virtuellen Modelle möglichst realistisch und authentisch erzeugt werden.



Bild: Kookkai_nak
FreeDigitalPhotos.net

[DGAP-News: Realtime Technology AG: Dassault Systèmes und Realtime Technology ernennen Roberto Schettler zum neuen CEO von RTT](#)

Dassault Systèmes, "The 3DEXPERIENCE Company", weltweit führender Lösungsanbieter für 3D-Design, 3D Digital Mock-Up und Product Lifecycle Management (PLM) und die Realtime Technology AG (RTT) (Börsenkürzel: R1T) gaben die Berufung von Roberto Schettler zum CEO der RTT Group bekannt.

[Barco and Innosimulation enter into a collaborative business development agreement](#)



Bild: barco.com

Visualization pioneer Barco is pleased to announce that it has entered into a collaborative business development agreement with South Korea-based INNOSIMULATION. This relationship is intended to build upon Barco's growing presence in the Asia-Pacific (APAC) region.



Bild: smartbusiness-it.de

[Die IT stärken. Baden-Württemberg vernetzen](#)

Am Mittwoch, den 26. Februar, fand im Innocel-Innovations Center das 2. Treffen der elf regionalen IT-Netzwerke Baden-Württembergs statt.



Bild: VDC Fellbach

[Der Barco Newsletter ist jetzt online](#)

Freuen Sie sich ab sofort auf mehr Lesestoff: der Barco Newsletter erscheint zukünftig nicht nur wie gewohnt zum Ende jeden Quartals sondern alle zwei Monate!

[Facebook kauft Virtual-Reality-Spezialisten Oculus VR](#)



Bild: heise.de

Facebook schnappt sich für 2 Milliarden US-Dollar den Hersteller der Virtual-Reality-Brille Oculus Rift. "Virtual Reality wird verändern, wie wir arbeiten, spielen und kommunizieren", sagte der Facebook-CEO Mark Zuckerberg.



Join over 6600 investors
for cross-border finance

Bild: EuroQuity

[The European Investor Gate Launches its Competition For Researchers and Early-Stage Companies Across the EU](#)

One of the 4 competition categories is "Visualization". Innovative researchers, first-time entrepreneurs and small and medium-sized enterprises (SMEs) in ICT sectors are invited to participate in the European Investor Gate's competition, aimed to support participants in developing compelling business strategies to help them find the right investment partners.



Bild: August-Wilhelm Scheer

[Institut für digitale Produkte und Prozesse gegründet](#)

Prof. Dr. August-Wilhelm Scheer hat am 26. Februar das AWS Institut für digitale Produkte und Prozesse gegründet.



Bild: ESTIA

[Call for participation to the Biarritz's Virtual Reality Summer School](#)

The objective of this summer school is to propose a privileged moment for stimulating discussions and exchanges around Virtual Reality. Meetings will be organized around talks, workshops and social events.



Bild: Dirk Mahler

[Produkte und Produktionsanlagen zeitgleich planen und bauen](#)

Für den Spezialchemiekonzern LANXESS und viele weitere Unternehmen haben Fraunhofer-Forscher in Rekordzeit neue Produktionsanlagen entwickelt und gebaut.

Termine



[Simulation und Analyse von Composites](#)

1. bis 3. April 2014, Wiesbaden

[Die Fabrik des Jahres 2013](#)

1. bis 2. April 2014, Amberg

[3D Documentation User Meeting 2014](#)

3. bis 4. April 2014, Deutschland

[IT4Fashion](#)

3. April 2014, Florenz/Italien

[EuroGraphics 2014](#)

7. bis 11. April 2014, Strasbourg/Frankreich

[Digital Factory - Hannover Messe 2014](#)

7. bis 11. April 2014, Hannover

[Heidelberg Innovation Forum 2014](#)

8. bis 9. April 2014, Heidelberg, Germany

[Virtual Reality International Conference – Laval Virtual 2014](#)

9. bis 11. April 2014, Laval, Frankreich

[Germany FMX: Conference on Animation, Effects, Games and Transmedia \(Creative Industries\)](#)

22. bis 25. April 2014, Haus der Wirtschaft, Stuttgart, Germany

[21. Internationales Trickfilm-Festival Stuttgart](#)

22. bis 27. April 2014, Stuttgart

[Modelling & Simulation Workshop for Autonomous Systems](#)

5. bis 6. Mai 2014, NATO Modelling & Simulation Centre, Rome

[OpenDays bei Barco Karlsruhe](#)

14. Mai 2014, Karlsruhe

[RTT Excite 2014](#)

15. bis 16. Mai 2014, Munich, Germany

[NAFEMS-Konferenz](#)

20. bis 21. Mai 2014, Bamberg

[ESI Global Forum 2014](#)

21. bis 22. Mai 2014, Paris, France

[Virtual Fires Congress](#)

22. bis 23. Mai 2014, St. Georgen im Schwarzwald, Germany

Wenn Sie den Newsletter nicht mehr erhalten wollen, können Sie ihn hier [abbestellen](#).

VDC-Mitglieder können über den Newsletter ihre Unternehmensnachrichten veröffentlichen. Einfach eine E-Mail an presse@vdc-fellbach.de.

Virtual Dimension Center Fellbach

Kompetenzzentrum Virtuelle Realität und Kooperatives Engineering w.V.

Auberlenstr. 13

70736 Fellbach

Tel.: 0711/58 53 09-0

Fax: 0711/58 53 09-19

E-Mail: info@vdc-fellbach.de

Genehmigt als wirtschaftlicher Verein durch das Regierungspräsidium Stuttgart unter dem Namen „VirCE – Kompetenzzentrum Virtuelle Realität und Kooperatives Engineering“ (Az. 15-1113-1/VirCE).

Vertretungsberechtigt durch: Vorstandsvorsitzender Christoph Palm, Oberbürgermeister Stadt Fellbach
Geschäftsführer: Dr. Christoph Runde

Eine Haftung für fehlerhafte oder unrichtige Informationen wird ausgeschlossen. Das VDC übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Haftungsansprüche gegen das VDC, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Das VDC hat in seinem Newsletter Links zu externen Internetseiten gelegt. Das VDC hat hierauf keinerlei Einfluss und macht sich diese Inhalte nicht zu Eigen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich.



investition in
Ihre Zukunft !

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



Mit Unterstützung des Landes Baden-Württemberg und kofinanziert mit Mitteln der Europäischen Union im Rahmen der VDC-Clusterinitiative „Technische 3D-Visualisierung Metropolregion Stuttgart“.