

Die Brennstoffzelle | 7. Forum für Produzenten und Anwender



**24.-26.9.2007
Stuttgart**

**Das internationale
Forum für die Branche
Schwerpunkt 2007: Mobil**

**Haus der
Wirtschaft**

Symposium
Fachvorträge
Messe
f-cellAward
Seminare
Exkursion
Abendveranstaltung

www.f-cell.de



Willkommen bei der f-cell 2007

Mit mehr als 600 Teilnehmern aus aller Welt ist f-cell das bedeutendste Forum der Brennstoffzellen- und Wasserstoffbranche. Der Schwerpunkt der diesjährigen Veranstaltung liegt auf dem mobilen Bereich. Darüber hinaus werden in einzelnen Foren aktuelle Entwicklungen und Anwendungen im stationären und portablen Bereich aufgezeigt; international renommierte Referenten präsentieren den neuesten Stand der Technik. Das Symposium zeichnet sich jedoch nicht nur durch seine Themenbreite, sondern auch durch seine Praxisorientierung aus. Davon fühlen sich insbesondere Fach- und Führungskräfte der Wirtschaft angesprochen, die über zwei Drittel des Fachteilnehmerkreises ausmachen.

Die Brennstoffzellentechnologie bietet sowohl dem Verkehrssektor als auch der Energiewirtschaft vielversprechende Perspektiven. Und spätestens seit dem Klimabericht der Vereinten Nationen ist im allgemeinen Bewusstsein, dass in beiden Bereichen dringend neue Wege beschritten werden müssen. Nutzen Sie deshalb die Chance, sich mit anerkannten Wissenschaftlern und Wirtschaftsvertretern über eine der vielversprechenden Energietechnologien der Zukunft auszutauschen. Die Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen wie auch Unternehmen der Region Stuttgart verfügen auf dem Gebiet der Brennstoffzellentechnologie über höchstes Renommee. Stuttgart ist damit der ideale Ort, unter Fachleuten zu diskutieren und sich auszutauschen.

Die begleitende Messe bietet den perfekten Rahmen, Anbieter und Nachfrager zusammenzubringen. Hier treffen Sie kompetente Ansprechpartner, hier können Sie sich umfassend über den Brennstoffzellen-Markt informieren. Und wie immer werden Symposium und Messe durch ein umfangreiches, interessantes Rahmen- und Begleitprogramm abgerundet, das Sie ebenfalls hervorragend zur Kontaktaufnahme nutzen können.

Da Programmänderungen im Einzelfall möglich sind, bitten wir Sie, den aktuellen Stand des Programms im Internet unter www.f-cell.de abzurufen. Alle Veranstaltungen werden simultan deutsch/englisch bzw. englisch/deutsch übersetzt.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Die Brennstoffzelle | 7. Forum für Produzenten und Anwender
Programm

	vormittags	nachmittags	abends	parallel zum Symposium	
Montag 24.9.2007	A Standortbestimmung	B1 Technik, Märkte Anwendungen B2 Infrastruktur, H2-Herstellung und -Speicherung L Lehrerseminar	C Abendveranstaltung mit Verleihung des f-cellAward	meet the speakers	Messe
Dienstag 25.9.2007	D1 Mobile Anwendungen	E1 Alternative Antriebe / Mobil			
	D2 Brennstoffzellen in der portablen Anwendung	E2 Brennstoffzellen in der stationären Anwendung			
	D3 Stack- Technologie	E3 Brennstoffzellen- System-Komponenten			
	D4 Kommunikation in Sachen Brennstoffzelle				
	F Feuerwehrseminar				
Mittwoch 26.9.2007	G Exkursion				
	H Besuch Mercedes-Benz Museum				



A Standortbestimmung

Chairwoman:

Dr. Stefanie Seltmann, SWR Studio Mannheim

9:30 Uhr

Begrüßung

Dr. Walter Rogg, Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH

9:35 Uhr

Energietechnologieland Baden-Württemberg

Ein Vertreter der Landesregierung Baden-
Württemberg

9:50 Uhr

Die Brennstoffzelle – das Investitionsprogramm der Bundesregierung

Nilgün Parker, Bundesministerium für Verkehr,
Bau und Stadtentwicklung, Berlin

10:20 Uhr

Von der Strategie zur Umsetzung – die European Hydrogen and Fuel Cell Technology Platform

Prof. Dr. Herbert Kohler, Chairman Advisory Council,
DaimlerChrysler AG, Stuttgart

10:50 Uhr

Kaffeepause

11:20 Uhr

Hydrogen and Fuel Cell Activities in Canada – Update on the Path Ahead

John Tak, Fuel Cells Canada, Vancouver, Kanada

11:50 Uhr

Fuel Cell Vehicles on the line? – Challenges and Opportunities for the Next Decades

Aki Maruta, Technova Inc., Tokio, Japan

12:20 Uhr

Podiumsdiskussion mit den Referenten des Forums A

Dr. Stefanie Seltmann, SWR Studio Mannheim

13:00 Uhr

Mittagspause



B1 Technik, Märkte, Anwendungen

Chairman: Dr. Ludwig Jörissen, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW), Ulm

- 14:30 Uhr **Brennstoffzellen-Produkte – Stand der Entwicklung und Vermarktung**
Prof. Dr. Werner Tillmetz, Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung (ZSW), Ulm
- 15:10 Uhr **Brennstoffzelle für den portablen Einsatz**
Dr. Christopher Hebling, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg
- 15:30 Uhr **The world that changed the machine – Brennstoffzellen im mobilen Einsatz**
Prof. Dr. Ferdinand Panik, Hochschule Esslingen
- 15:50 Uhr **Brennstoffzelle im stationären Einsatz**
Johannes Schiel, VDMA Fachverband Power Systems, Berlin
- 16:10 Uhr Kaffeepause
- 16:40 Uhr **Markteintritt der Brennstoffzelle**
Dr. Klaus Bonhoff, Nationale Organisation Wasserstoff und Brennstoffzellen GmbH (NOW), angefragt
- 17:10 Uhr **Wasserstoff: TÜV-geprüft**
Christian Machens, TÜV SÜD Akademie, Leipzig
- 17:30 Uhr **meet the speakers**
- 18:00 Uhr Ende

C f-cellAward: Innovationspreis 2007

Die Verleihung des **f-cellAwards** in Gold Silber und Bronze findet im Rahmen der Abendveranstaltung f-cell in Stuttgart statt. Mit dem von der DaimlerChrysler AG, dem Umweltministerium Baden-Württemberg und der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH ausgeschriebenen Preis von insgesamt 25.000 Euro werden herausragende Leistungen und Innovationen im Bereich der Brennstoffzellentechnologie ausgezeichnet.



B2 **Infrastruktur, H2-Herstellung und -Speicherung**

Chairman: Dr. Martin Wietschel, Fraunhofer Institut für Systeme- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe

- 14:30 Uhr **HyWays – Europäische Roadmap für eine H2-Infrastruktur und H2-Straßenfahrzeuge**
Reinhold Wurster, HyWays Coordination Office
c/o Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH, Ottobrunn
- 14:55 Uhr **Wasserstoff als Energieträger –
Notwendigkeit und Grundlagen**
Dr. Ulrich Schmidtchen, Deutscher Wasserstoff-
und Brennstoffzellen-Verband e.V. (DWW), Berlin
- 15:20 Uhr **Bioethanol für Brennstoffzellen**
Dr. Michael Krausa, Fraunhofer-Institut für
Chemische Technologie ICT, Pfanztal
Dr. Jörg Bernard, Südzucker AG, Obrigheim
- 15:45 Uhr Kaffeepause
- 16:15 Uhr **Betriebserfahrungen mit der weltweit ersten
Biogas-MCFC in Leonberg**
Dr. Alois Kessler, EnBW Energie Baden-Württem-
berg AG, Karlsruhe
- 16:40 Uhr **Wasserstoff aus Windenergie**
Klaus Stolzenburg, PLANET – Planungsgruppe
Energie und Technik GbR, Oldenburg
- 17:05 Uhr **HySafe – Network of Excellence**
Dr. Thomas Jordan, HySafe Coordination Office,
Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
- 17:30 Uhr **meet the speakers**
- 18:00 Uhr Ende

C **Abendveranstaltung**

Feurige brasilianische Rhythmen von Renato Pantera und seiner Band, ein leckeres Buffet, erfrischende Getränke, interessante Gespräche: Nach der offiziellen Verleihung der Awards haben Sie Gelegenheit, sich mit den Teilnehmern und Referenten auszutauschen, Kontakte zu knüpfen, in angenehmer Atmosphäre zu entspannen und den Tag ausklingen zu lassen. Die Award-Verleihung beginnt um 19:30 Uhr.



Plenum

- 9:00 Uhr **Ein nachhaltiges Energiesystem**
Prof. Grassl, Max Planck Institut für Meteorologie,
Hamburg
- 9:30 Uhr **Wasserstoff und Brennstoffzellen – Motive
und Umsetzungsstrategien zur Markteinführung**
Dr. Ulrich Bünger, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik
GmbH, Ottobrunn

D1 Mobile Anwendungen

- Chairman:** Dr. Jörg Wind, DaimlerChrysler AG,
Kirchheim/Teck-Nabern
- 9:50 Uhr **Erfahrungen mit Brennstoffzellensystemen
in mobilen Anwendungen**
Gerald Hornberg, NuCellSys GmbH, Kirchheim/Teck-
Nabern
- 10:20 Uhr **Brennstoffzellenfahrzeuge bei DaimlerChrysler**
Dr. Jörg Wind, DaimlerChrysler AG,
Kirchheim/Teck-Nabern
- 10:40 Uhr **Brennstoffzellenforschung bei Volkswagen**
Dr. Sven Schmitz, Volkswagen AG, Wolfsburg
- 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr **Wasserstoff und Brennstoffzellen –
Die Antriebstechnik der Zukunft bei GM**
Dr. Ulrich Eberle, Hydrogen & Fuel Cell Research
Strategy (Europe), GM Fuel Cell Activities,
Rüsselsheim
- 11:50 Uhr **Perspektiven der Wasserstoffspeicherung
im Automobil**
n.n., Magna Steyer AG & Co KG, Graz, Österreich,
angefragt
- 12:10 Uhr **meet the speakers**
- 12:40 Uhr Mittagspause



Plenum

- 9:00 Uhr **Ein nachhaltiges Energiesystem**
Prof. Grassl, Max Planck Institut für Meteorologie,
Hamburg
- 9:30 Uhr **Wasserstoff und Brennstoffzellen – Motive
und Umsetzungsstrategien zur Markteinführung**
Dr. Ulrich Bünger, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik
GmbH, Ottobrunn

D2 Brennstoffzellen in der portablen Anwendung

- Chairman:** Dr. Christopher Hebling, Fraunhofer
Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg
- 9:50 Uhr **Platinum free catalysts and Alkaline Membrane
Fuel Cells (AMFC): affordable high performance
fuel cells**
Toby Woolrych, Acta S.p.A., Cascina (Pisa), Italien
- 10:20 Uhr **Kleine Brennstoffzellen – glänzende Aussichten.
Mit passiven Mikro-Brennstoffzellen aus Spritz-
guss in die Märkte von Morgen**
Dr. Alexander Dyck, FWB Kunststofftechnik GmbH,
Pirmasens
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:15 Uhr **Making fuel cell systems work**
Stephen Voller, Voller Energy Group Plc (LSE:VLR),
Hampshire, Großbritannien
- 11:40 Uhr **Fraunhofer-Entwicklungen zur Direktethanol-
Brennstoffzelle**
Ulf Groos, Fraunhofer-Team DEFC
- 12:10 Uhr **meet the speakers**
- 12:40 Uhr Mittagspause



Plenum

- 9:00 Uhr **Ein nachhaltiges Energiesystem**
Prof. Grassl, Max Planck Institut für Meteorologie,
Hamburg
- 9:30 Uhr **Wasserstoff und Brennstoffzellen – Motive
und Umsetzungsstrategien zur Markteinführung**
Dr. Ulrich Bünger, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik
GmbH, Ottobrunn

D3 Stack-Technologie

- Chairman:** Prof. Dr. Detlef Stolten,
Forschungszentrum Jülich GmbH
- 9:50 Uhr **Industriereife Stacks am Beispiel Automobil**
Dr. Georg Frank, DaimlerChrysler AG, Ulm, angefragt
- 10:20 Uhr **PEMFC-Stacks für portable Anwendungen
und Servicerobotik**
Marco Zobel, Fraunhofer Institut für Solare
Energiesysteme, Freiburg
- 10:40 Uhr Kaffeepause
- 11:10 Uhr **Metallische SOFC-Stack Komponenten –
Auf dem Weg zur Industrialisierung**
Klaus Rißbacher, Plansee SE, Reutte, Österreich
- 11:30 Uhr **Volume manufacturing of PEM micro fuel cell
stacks**
Dr. Robert Hahn, Fraunhofer Institut Zuverlässigkeit
und Mikrointegration (IZM), Berlin
- 11:50 Uhr **Liquid versus air cooled stacks**
Jochen Straub, Ballard GmbH, Kirchheim/Teck-Nabern
- 12:10 Uhr **meet the speakers**
- 12:40 Uhr Mittagspause



Plenum

- 9:00 Uhr **Ein nachhaltiges Energiesystem**
Prof. Grassl, Max Planck Institut für Meteorologie, Hamburg
- 9:30 Uhr **Wasserstoff und Brennstoffzellen – Motive und Umsetzungsstrategien zur Markteinführung**
Dr. Ulrich Bünger, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH, Ottobrunn

D4

Kommunikation in Sachen Brennstoffzelle

- Chairwoman:** Sybille Riepe, motum GmbH – Präsentationsdesign & Kommunikationskonzepte, Hamburg
- 9:50 Uhr **Wie sage ich's verständlich – Effektive Kommunikation für die Brennstoffzellen-Technologie**
Boris Jermer, HyCologne – Wasserstoff Region Rheinland e.V., Hürth
- 10:20 Uhr **Brennstoffzellen: Wie kann der künftige Markt gestärkt werden. Ansätze und Maßnahmen am Beispiel Hamburgs**
Heinrich Klingenberg, hySOLUTIONS GmbH, Hamburg
- 10:50 Uhr Kaffeepause
- 11:20 Uhr **Einsatz der Brennstoffzelle – Vorteil für den Mittelstand**
Dr. Torsten Leifert, Sieb & Meyer AG, Lüneburg
- 11:45 Uhr **Total Benefit of Usership – Erfolgreiche Langzeitbetrachtung für Brennstoffzellensysteme**
Günter Siegmund, Rittal GmbH & Co. KG, Herborn
- 12:10 Uhr **meet the speakers**
- 12:40 Uhr Mittagspause



E1 Alternative Antriebe/Mobil

Chairman: Walter Rau, DaimlerChrysler AG,
Kirchheim/Teck-Nabern

- 14:10 Uhr **Antriebskonzepte für die Mobilität von morgen**
Prof. Horst E. Friedrich, Dr. Peter Treffinger,
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(DLR), Institut für Fahrzeugkonzepte, Stuttgart
- 14:40 Uhr **Hybridantriebsentwicklung in den USA /
Komponenten für elektrische Antriebe**
Dr. Andreas Truckenbrodt, DaimlerChrysler AG,
Michigan, USA
- 15:05 Uhr **Brennstoffzellen-Antriebe – Elektromotor**
Vittorio Ravello, FIAT Research Center, Orbassano,
Italien, angefragt
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr **Brennstoffzellenanwendungen für die Luftfahrt**
Dr. Josef Kallo, Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt e.V., Stuttgart
- 16:20 Uhr **Hydrogen Train – Plans for a Danish Test Site
for Hydrogen Technology on Rails**
Claus Torbensen, Hydrogen Innovation & Research
Centre, Herning, Dänemark
- 16:40 Uhr **Der Schluckspecht:
das mit einer Direkt-Ethanol-Brennstoffzelle
betriebene Experimentalfahrzeug**
Prof. Dr. Ulrich E. Hochberg, Fachhochschule
Offenburg
- 17:00 Uhr **meet the speakers**
- 17:30 Uhr Ende



E2 Brennstoffzellen in der stationären Anwendung

Chairman: Dr. Wolfram Münch, EnBW Holding AG, Karlsruhe

14:10 Uhr **Brennstoffzellen in der Hausenergieversorgung – Projekte der EnBW bei Pionierkunden**
Markus Edel, EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Karlsruhe

14:40 Uhr **Das Brennstoffzellenheizgerät im Feldtest: Erfahrungen der BAXI INNOTECH und Ausblick**
Dörte Borchers, BAXI INNOTECH GmbH, Hamburg

15:10 Uhr Kaffeepause

15:40 Uhr **Betriebserfahrungen mit Brennstoffzellen-Heizgeräten**
Dr. Alexander Schuler, Hexis AG, Winterthur, Schweiz

16:10 Uhr **CFC Brennstoffzelle: Energie-Effizienz in einem breiten Anwendungsspektrum**
Peter Berger, CFC Solutions GmbH, München

16:35 Uhr **NextGenCell – the next generation of stationary Fuel Cells. A transatlantic cooperation and its intermediate results**
Alexander Dauensteiner, Vaillant GmbH, Remscheid

17:00 Uhr **meet the speakers**

17:30 Uhr Ende



E3 Brennstoffzellen-System-Komponenten

Chairman: Dr. Rudolf Henne, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Stuttgart

- 14:10 Uhr **Optimale Auslegung und Betriebsführung von Mikro-KWK-Anlagen**
Alexander Hlawenka, Dr. Michael Mlynski, EUtech Scientific Engineering GmbH, Aachen
- 14:30 Uhr **Wasserstoffdetektion**
Matthias Block, Sensistor Technologies GmbH, Mühlheim am Main
- 14:50 Uhr **Modellierung und Simulation für Design-optimierung und Regelung von PEM-Brennstoffzellen**
Dr. Christoph Ziegler, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme, Freiburg
- 15:30 Uhr Kaffeepause
- 16:00 Uhr **Fuel Cell-Supercapacitor Hybrids**
Dr. Rüdiger Kötz, Paul Scherrer Institut, Villingen PSI, Schweiz
- 16:20 Uhr **Hohlfasermembran-Befeuchter für PEM-Brennstoffzellen**
Dr. Silke Wagener, Freudenberg FCCT KG, Weinheim
- 16:40 Uhr **Current Experience with Stationary Fuel Cells in Telecommunications and Uninterruptible Power Supply (UPS) Applications**
Dr. Ellart de Wit, Plug Power Holland, AC Apeldoorn, Niederlande
- 17:00 Uhr **meet the speakers**
- 17:30 Uhr Ende



Begleitende Veranstaltungen

Messe

Wie in den vergangenen Jahren wird das Symposium an beiden Tagen wieder von einer Fachmesse begleitet. Sie ist das Forum für Anbieter, die ihre Entwicklungen präsentieren und für Interessenten, die sich umfassend über den neuesten Stand der Technik informieren möchten. Mit über 50 Ausstellern verzeichnen wir einen Zuwachs von 2005 auf 2006 um rund 25 Prozent. Die Messe präsentiert sich Ihnen also wie immer umfassend und interessant.

Nutzen Sie die Messe zum Informations- und Know-how-Transfer, zur Anbahnung neuer Geschäftsbeziehungen und zum Networking. Sie findet an beiden Tagen statt und ist direkt an das Symposium angeschlossen. Weitere Informationen unter www.f-cell.de

meet the speakers

Renommierte Referenten aus aller Welt stellen ihre Sicht der Dinge zur Diskussion bzw. ihre neuesten Entwicklungen vor. Sie haben die Gelegenheit, nicht nur zuzuhören, sondern nach dem Vortrag mit den Rednern zu sprechen und im kleinen Kreis intensiv weiter zu diskutieren. Nutzen Sie diese informellen Runden, um interessante Gesprächspartner näher kennenzulernen und Ihr Netzwerk zu erweitern.

Exkursion

Auf unserer Exkursion am 26. September haben Sie die einmalige Gelegenheit, einige der interessantesten und innovativsten Ziele in der Region Stuttgart kennen zu lernen. In diesem Jahr führt die Exkursion zu DaimlerChrysler und NuCellSys in Kirchheim/Teck-Nabern bei Stuttgart. Im Anschluss geht es zur Vergärungsanlage nach Leonberg. Im Rahmen eines Demonstrationsprojekts wird Biogas weltweit erstmals mit einer Schmelzkarbonatbrennstoffzelle (Hot Module) in Strom und Wärme umgewandelt. Nähere Informationen finden Sie unter www.f-cell.de.

Mercedes-Benz Museum

Das Mercedes-Benz Museum bietet Ihnen von den Anfängen bis zu neuen technischen Visionen eine spannende Reise durch die Geschichte des Automobils und der Mobilität. In einem Gebäude, das allein schon wegen seiner faszinierenden Architektur sehenswert ist. Headsetgeführt können Sie das Museum am 26. September ab 10:00 Uhr erkunden – in dem Ihnen angenehmen Tempo, mit den von Ihnen gewünschten Verweilpausen – ohne Wartezeit an der Kasse.

Detaillierte Informationen finden Sie dazu im Internet unter www.f-cell.de

Anmeldebedingungen und allgemeine Hinweise

Teilnahmegebühren und Leistungen:

Symposium	Symposium beide Tage	€ 675,-*
	Tageskarte 24.9.2007	€ 375,-*
	Tageskarte 25.9.2007	€ 375,-*

In den Gebühren enthalten ist die ein- bzw. zweitägige Teilnahme am Symposium, der Besuch der Messe, eine Dokumentation, Pausengetränke und Mittagessen während der gebuchten Tage.

Abendveranstaltungen	24.9.2007	€ 75,-*
-----------------------------	-----------	---------

In der Gebühr enthalten ist die Teilnahme an der Preisverleihung des f-cellAward, Buffet und Programm.

Exkursion	26.9.2007	€ 195,-*
Mercedes-Benz Museum	26.9.2007	€ 8,-
	Eigenkosten der Teilnahme vor Ort	

*Alle genannten Preise zzgl. 19% MwSt.

Anmeldung:

Schriftlich bei der Peter Sauber Agentur. Nach Eingang erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung mit Rechnung. Gegen Vorlage der Teilnahmebestätigung erhalten Sie am Check-In-Schalter Namensschild und Unterlagen.

Anmeldungen nach dem 14.9.2007 können evtl. nicht mehr rechtzeitig bestätigt werden. Die Anmeldung ist auf jeden Fall rechtsverbindlich. Auch Sie erhalten nach Angabe von Name und Firma Ihre Unterlagen am Check-In-Schalter.

Stornierungen:

Bei Stornierungen bis zum 31.8.2007 wird die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 25% gutgeschrieben bzw. erstattet. Bei Stornierungen nach dem 31.8.2007 ist keine Erstattung mehr möglich. Selbstverständlich kann ein Vertreter benannt werden.

Aufgrund des frühen Druckzeitpunktes kann es zu Programmänderungen kommen. Diese rechtfertigen keine Stornierung. Der aktuelle Stand ist unter www.f-cell.de abrufbar.

Bezahlung:

Bezahlung sofort nach Erhalt der Rechnung. Bei kurzfristiger Anmeldung muss vor Ort mit Kreditkarte (VISA, MasterCard, JCB Cards) oder bar bezahlt werden.

Organisation und

Anmeldung:

Peter Sauber Agentur
Messen und Kongresse GmbH
Fritz-von-Graevenitz-Straße 6
D-70839 Gerlingen
Telefon 07156 43624-50
Fax 07156 43624-99
E-Mail: f-cell@messe-sauber.de

Zimmervermittlung:

Stuttgart Marketing GmbH
Telefon 0711 2228-233
Fax 0711 2228-251
unter Angabe des Stichwortes »f-cell«.
Siehe auch unter www.f-cell.de über einen Button zur Zimmervermittlung.

Veranstaltungsort:

Haus der Wirtschaft
Willi-Bleicher-Straße 19
D-70174 Stuttgart
Telefon 0711 123-0

Anmeldeformular

Bitte für jeden Teilnehmer ein eigenes Formular/Kopie verwenden.

Ich nehme an **f-cell – Die Brennstoffzelle** teil. Bitte ankreuzen:

Symposium

- 2-Tageskarte 24./25.9.2007
€ 675,-*
- Tageskarte 24.9.2007
€ 375,-*
- Tageskarte 25.9.2007
€ 375,-*

Ich beabsichtige, an folgenden **Foren** teilzunehmen

Bitte unbedingt ankreuzen.

- 24.9. nachmittags:
 B1 B2
- 25.9. vormittags:
 D1 D2 D3 D4
- 25.9. nachmittags:
 E1 E2 E3

Abendveranstaltung

- 24.9. € 75,-*
inkl. Buffet und Programm

Exkursion

- 26.9. € 195,-*

Mercedes-Benz Museum

- Anmeldung zum Besuch
Eigenkosten vor Ort
(Eintritt € 8,-)

Messe

- Bitte schicken Sie mir weitere Informationen.
Messebesuch für Symposiumsteilnehmer kostenlos.

* Alle genannten Preise zzgl. 19% MwSt.

Name

Vorname

Funktion

Firma/Institution

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Die Anmeldebedingungen erkenne ich an.

Datum/Unterschrift

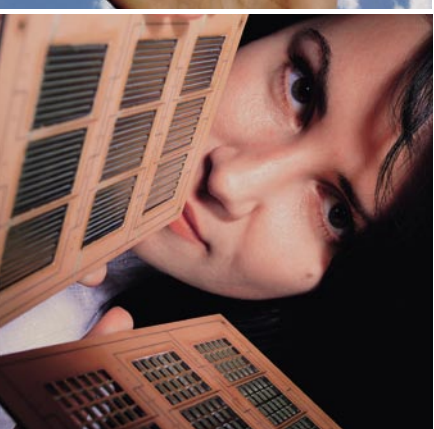
Per Fax 07156 43624-99

Anmeldung für Fensterkuvert geeignet

Peter Sauber Agentur
Messen und Kongresse GmbH
Fritz-von-Graevenitz-Straße 6
D-70839 Gerlingen



Die Brennstoffzelle | 7. Forum für Produzenten und Anwender



Die Brennstoffzelle | 7. Forum für Produzenten und Anwender**In Kooperation mit****DAIMLERCHRYSLER****Baden-Württemberg**

UMWELTMINISTERIUM

Veranstalter**Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart**

Friedrichstraße 10
D-70174 Stuttgart
Tel.: 0711 22835-0
Fax: 0711 22835-55
E-Mail: hhaas@region-stuttgart.de
www.f-cell.de

Organisation**PETER SAUBER
AGENTUR**

Messen und Kongresse GmbH

Fritz-von-Graevenitz-Straße 6
D-70839 Gerlingen
Tel.: 07156 43624-50
Fax: 07156 43624-99
E-Mail: f-cell@messe-sauber.de
www.messe-sauber.de

FördererWirtschaftsministerium
Baden-Württemberg**Partner**DLR Deutsches Zentrum für
Luft- und Raumfahrt e. V.ForschungsAllianz
BrennstoffzellenFraunhofer Institut für
Solare Energiesysteme ISEFraunhofer Institut für
System- und Innovations-
forschung ISIKompetenz- und
Innovationszentrum
Brennstoffzelle

Universität Stuttgart

WBzU Weiterbildungs-
zentrum Brennstoffzelle
Ulm e.V.ZSW Zentrum für
Sonnenenergie- und
Wasserstoff-Forschung