

Wirtschaft – Wissenschaft – Politik
im Dialog

4. Baden-Württembergisches

Cluster-Forum

„Mit Clustern weltweit sichtbar werden“

Chancen für Unternehmen durch professionelles Clustermarketing

6. Dezember 2010

Haus der Wirtschaft, Stuttgart



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Herausforderungen der Weltmärkte an die Wettbewerbsfähigkeit, insbesondere der kleinen und mittleren Unternehmen, wachsen kontinuierlich. Der Druck auf die Innovationsdynamik hat sich durch die weltweite Wirtschafts- und Finanzkrise erhöht und wird sich jetzt in der Phase des wirtschaftlichen Aufschwungs voraussichtlich noch verstärken. Die realwirtschaftlichen Beziehungen und Konkurrenzverhältnisse werden davon noch deutlicher bestimmt, sodass Unternehmen und Regionen mehr denn je im internationalen Wettbewerb stehen.

In Baden-Württemberg haben sich viele erfolgreiche Clusterinitiativen gebildet. Von ihrer Strahlkraft profitieren Unternehmen wie Regionen gleichermaßen. Ein professionelles Marketing dieser Cluster- und Netzwerkiniciativen kann zur internationalen Wettbewerbsfähigkeit einer Region sehr viel beitragen. Denn nur durch geeignete Maßnahmen werden sie von Unternehmen und Investoren im In- und Ausland tatsächlich wahrgenommen.

Wie ein professionelles und effektives Marketing für Clusterinitiativen aussehen kann, soll auf dem diesjährigen Cluster-Forum unter dem Motto „Mit Clustern weltweit sichtbar werden – Kommunikation und Markenbildung. Chancen für Unternehmen durch professionelles Clustermarketing“ diskutiert werden. Erfahrene Referenten und Referentinnen stellen verschiedene Methoden und Werkzeuge vor und zeigen anhand ausgewählter Beispiele, wie auch die Unternehmen im Cluster sowie die Regionen vom professionellen Clustermarketing profitieren können. Als weiterer Höhepunkt der Veranstaltung werden die Sieger des „2. Wettbewerbs zur Stärkung regionaler Cluster in Baden-Württemberg“ prämiert und vorgestellt. Aus 20 Wettbewerbsbeiträgen hat eine hochrangige Jury die besten Konzepte ausgewählt.

Am Nachmittag bietet der Cluster-Marktplatz den Teilnehmenden die Möglichkeit, sich über 40 Clusterinitiativen aus Baden-Württemberg, landesweite Netzwerke und unterstützende Einrichtungen, zu informieren und neue interessante Kontakte zu knüpfen.

Besonders freue ich mich, dass wir mit dem Baden-Württembergischen Industrie- und Handelskammertag und dem Baden-Württembergischen Handwerkstag die beiden großen Kammerorganisationen als Mitveranstalter gewinnen konnten.

Alle Vertreterinnen und Vertreter aus Politik, Wissenschaft und Wirtschaft, die sich für das Thema Cluster interessieren und engagieren, sind herzlich eingeladen.

Ich würde mich freuen, Sie am 6. Dezember 2010 im Haus der Wirtschaft in Stuttgart begrüßen zu dürfen.

Ernst Pfister MdL
Wirtschaftsminister des
Landes Baden-Württemberg

Programm

- 9:00 REGISTRIERUNG UND BEGRÜSSUNGSKAFFEE**
Foyer König-Karl-Halle
- 9:30 INTRO**
Alexandra Mayr Duo, Popakademie Baden-Württemberg
- 9:35 AUSBLICK AUF DEN TAG**
Dr. Walter Rogg, Geschäftsführer Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (Tagesmoderation)
- 9:40 BEGRÜSSUNG**
Ernst Pfister MdL, Wirtschaftsminister
- 10:00 „INNOVATIONSPOLITIK FÜR NETZWERKE UND CLUSTER“**
Ernst Burgbacher MdB, Parlamentarischer Staatssekretär, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
- 10:35 „MIT CLUSTERN WELTWEIT SICHTBAR WERDEN“**
Podiumsgespräch mit:
Christoph Beer, Cluster Manager tcbe.ch – ICT Cluster Bern; Geschäftsleitender Partner mundiconsulting ag
Dr. Bernhard Hausberg, Leiter NRW Clustersekretariat
Martin Hubschneider, Vorstandsvorsitzender CAS Software AG; Stellv. Vorsitzender Baden-Württemberg; Connected e.V. –bwcon–; Stellvertreter im Vorstand CyberForum
Cecilia Johansson, VINNOVA – Schwedische Agentur für Innovationssysteme
Moderation: Klaus Haasis, Geschäftsführer MFG Baden-Württemberg mbH
- 11:30 KAFFEPAUSE**
Möglichkeiten zum Informationsaustausch und Networking
- 12:00 „INNOVATION UND CLUSTERFÖRDERUNG IM RAHMEN DER EU-REGIONALPOLITIK“**
Dirk Ahner, Generaldirektor für Regionalpolitik, EU-Kommission
- 12:30 PRÄMIERUNG**
2. Wettbewerb zur Stärkung regionaler Cluster in Baden-Württemberg
- 13:30 ÜBERGANG ZUM CLUSTER-MARKTPLATZ (MIA-SEEGER-SAAL)**
Kleiner Imbiss
Standpräsentation baden-württembergischer Cluster- und Netzwerkiniziativen
- 15:30 ENDE DER VERANSTALTUNG**

Referierende



DIRK AHNER

Jahrgang 1946, studierte Wirtschaftswissenschaften an der Ruhruniversität Bochum. Nach einem zwischenzeitlichen Forschungsaufenthalt in Frankreich promovierte er 1976 in Bochum und arbeitete im Anschluss daran zwei Jahre am Institut für angewandte Wirtschaftsforschung in Tübingen. Seit 1978 ist er bei der Europäischen Kommission beschäftigt. Dort leitet er derzeit als Generaldirektor die Generaldirektion Regionalpolitik.



ERNST BURGBACHER MdB

ist seit Oktober 2009 Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Technologie sowie seit Dezember 2009 Beauftragter der Bundesregierung für Mittelstand und Tourismus. Zuvor war Burgbacher Parlamentarischer Geschäftsführer der FDP-Fraktion, seit 2003 ist er Mitglied des FDP Bundesvorstands und seit 2004 stellvertretender Landesvorsitzender der FDP Baden-Württemberg. Burgbacher studierte Mathematik und Politikwissenschaften an den Universitäten Tübingen und Freiburg.



CHRISTOPH BEER

ist Geschäftsleitender Partner der mundi consulting ag in Bern, ebenfalls ist er Cluster-Manager (CEO) des tcbe.ch – ICT Cluster Bern, Switzerland. Vor seiner heutigen Tätigkeit war Christoph Beer in den Bereichen Wissens- und Technologie-Transfer, Innovations-Management und Cluster-Management als Geschäftsleitungsmitglied der innoBE AG aktiv. Er hat mehr als 20 Jahre Erfahrung im ICT Sektor unter anderem als International Management Consultant, Projektleiter, Entwickler im Bereich Business Software, Hardwareorientierte Programmierung und der Elektronik Entwicklung. Er hat einen technischen Background (Elektronik/Informatik) mit einem Nachdiplomstudium in Betriebswirtschaft. Er wurde 2008 durch die EU als bester Cluster-Manager Europas ausgezeichnet.

Moderation



DR. BERNHARD HAUSBERG

VDI Technologiezentrum GmbH, Düsseldorf, leitet seit 2008 das Clustersekretariat Exzellenz-NRW im Auftrag der Landesregierung Nordrhein-Westfalens. Von 1998 – 2005 war er Leiter der Geschäftsstelle „Kompetenznetze Deutschland“ im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Seine Arbeitsschwerpunkte sind regionale Cluster- und thematische Netzwerkanalysen sowie Beratung und Unterstützung von Clustern und Netzwerken. Er ist in zahlreichen Gremien und als Gutachter tätig.



MARTIN HUBSCHNEIDER

ist Vorstandsvorsitzender der CAS Software AG, die er 1986 gründete. Der studierte Wirtschaftsingenieur und CRM-Experte ist zudem Vorstandsvorsitzender der YellowMap AG, Geschäftsführer der LeserAuskunft GmbH und Aufsichtsrat der PTV AG. Weitere Aufgaben nimmt Hubschneider u. a. als Abgesandter der IHK Karlsruhe im DIHK-Ausschuss „Industrie und Forschung“, als Vorstandsmitglied im IT-Netzwerk Baden-Württemberg: Connected –bwcon– sowie als Vorstand des Fördervereins des Forschungszentrums Informatik wahr.



CECILIA JOHANSSON

ist bei VINNOVA, der schwedischen Agentur für Innovationssysteme, verantwortlich für den Bereich Clusterpolitik und arbeitet seit 2004 im Clusterentwicklungs-Programm VINNÄXT, in dem sie ein Teilprojekt für neue Clusterinitiativen entwickelt hat. Daneben ist Cecilia Johansson Projektmanagerin des EU-Projekts TACTICS, in dessen Rahmen Richtlinien für die transnationale Zusammenarbeit von Clusterinitiativen erarbeitet werden. Cecilia Johansson ist zudem selbständig mit einer PR-Agentur und verfügt über Erfahrung auf dem Gebiet Marketing und Branding, sowohl im öffentlichen als auch im privatwirtschaftlichen Bereich.



DR. WALTER ROGG

TAGESMODERATION

ist seit 1995 Geschäftsführer der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS). Zuvor war er bei der Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH Gründungsgeschäftsführer und vier Jahre lang Vorsitzender der Geschäftsführung. Nach dem Studium der Politischen Wissenschaften an der Universität Tübingen hat er dort seine Promotion zum Doktor der Sozialwissenschaften abgelegt und anschließend als Journalist und Redakteur bei der Schwäbischen Zeitung in Leutkirch und beim Südwestfunk in Tübingen und Stuttgart gearbeitet. Im Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg hat er anschließend das Referat Presse, Öffentlichkeit und Standortwerbung geleitet.



KLAUS HAASIS

MODERATION PODIUMSDISKUSSION

ist seit 1995 Geschäftsführer der MFG Baden-Württemberg, der Innovationsagentur des Landes für IT und Medien. Nach Lehren als Fotograf und Werbekaufmann erwarb er Abschlüsse als Dipl.-Medien-Ing. (FH) und Dipl.-Journalist (Univ.). Er hat über 30 Jahre Berufserfahrung in Kreativwirtschaft, Medien, ITK-Sektor und einem der weltweit größten Chemie- und Pharmakonzerne. Das 1997 von ihm mitgegründete IT- und Technologiennetzwerk Baden-Württemberg: Connected –bwcon– wurde 2008 als bestes deutsches Kompetenznetz und die MFG 2009 als exzellente Wissensorganisation ausgezeichnet. Klaus Haasis ist Mitglied in zahlreichen Gremien, Jurys und Beiräten, u. a. in der European TACTICS Reflection Group und im Board of Directors des Weltclusterverbands TCI.

Cluster-Initiativen und Netzwerke auf dem Cluster-Marktplatz



ALLIANZ FASERBASIERTE WERKSTOFFE BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.

AFBW bietet eine Plattform für den Dialog von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Sie unterstützt die Querschnittstechnologie der faserbasierten Werkstoffe beim Aufbau eines technologisch getriebenen Innovationsmanagements und fördert Kooperationen entlang der Wertschöpfungskette.

www.af-bw.de



ALUMINIUMFORUM HOCHRHEIN

In der Wirtschaftsregion Südwest (WSW) haben sich 11 Partner zum „Aluminiumforum Hochrhein“ zusammengeschlossen. Gemeinsam decken die Unternehmen die ganze Bandbreite der Aluminiumver- und -bearbeitung ab: Eine Aluminiumregion mit bundesweit einzigartiger Kompetenz.

www.aluminiumforum-hochrhein.de



ANIMATION MEDIA CLUSTER REGION STUTTART

Das Cluster besteht aus VFX (Visuelle Effekte für Film) Dienstleistern und Animationsfilmstudios, um die sich viele Kleinunternehmen und Freelancer gruppieren. Ziel ist Vernetzung und Stärkung, Projektakquise und Eröffnen neuer Perspektiven für die hier hervorragend ausgebildeten Talente.

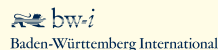
www.amcrs.de



AUTOMOTIVE-BW

Das landesweite Netzwerk automotive-bw integriert 8 regionale Clusterinitiativen und verfolgt das Ziel einer stärkeren Vernetzung der automobilrelevanten Akteure im Land – von Herstellern und Systemlieferanten über Wissenschaft und Forschung bis hin zu den kleinen und mittelständischen Unternehmen.

www.automotive-bw.de



BADEN-WÜRTTEMBERG INTERNATIONAL (BW-I)

Gesellschaft für internationale wirtschaftliche und wissenschaftliche Zusammenarbeit mbH (bw-i) ist das Kompetenzzentrum des Landes Baden-Württemberg zur Internationalisierung, Vermarktung und Entwicklung von Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung und ist als solches weltweit für die Interessen des Landes aktiv.

www.bw-i.de



BADEN-WÜRTTEMBERG: CONNECTED E.V. – BWCON

Baden-Württemberg: Connected e.V. –bwcon– ist die führende Wirtschaftsinitiative zur Förderung des Innovations- und Hightech-Standortes Baden-Württemberg. Als eines der erfolgreichsten Technologiennetze in Europa verbindet bwcon über 470 Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

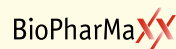
www.bwcon.de



BIOLAGO E.V. – LIFE SCIENCE NETWORK

BioLago ist ein Netzwerk für Life Sciences und Biotechnologie in der deutschen, schweizerischen und österreichischen Bodenseeregion. Der Verbund vereint Unternehmen und Forschungseinrichtungen in den Bereichen Medizin (-technik), Pharmazie, Diagnostik, Umwelt- und Nahrungsmitteltechnologie.

www.biolago.org



BIOPHARMAXX

BioPharMaXX – Die Clusterinitiative des BioRegionUlm e.V. dient der intensiveren Vernetzung von Unternehmen (v. a. KMU) und Forschungseinrichtungen aus den Bereichen Biotechnologie, Pharmazie, Medizintechnik und Gesundheitswirtschaft.

www.biopharmaxx.de

BIOREGIO STERN

In der BioRegion STERN ist die BioRegio STERN Management GmbH gemeinsames Kompetenznetzwerk, Anlauf- und Beratungsstelle im Bereich Biotechnologie. BioRegio STERN fördert die Zusammenarbeit unterschiedlichster Disziplinen. Schwerpunkte bilden die Regenerationsbiologie und die Medizintechnik.
www.bioregio-stern.de



BIORN – BIOTECH-CLUSTER RHEIN-NECKAR

Der Biotech-Cluster Rhein-Neckar (BioRN) um die Städte Heidelberg, Mannheim, Ludwigshafen und Darmstadt hat die personalisierte Medizin und die Krebsforschung im Fokus. Er wird koordiniert von der BioRN Cluster Management GmbH, einer Tochter des BioRegion Rhein-Neckar-Dreieck e.V. und der Technologiepark Heidelberg GmbH.
www.biorn.org
www.bioregion-rnd.de



CLUSTER „INDUSTRIALISIERUNG DER ELEKTROMOBILITÄT“

Das Cluster treibt die Industrialisierung der Elektromobilität durch die Vernetzung der drei zentralen Technologiefelder Fahrzeugbau, IKT-unterstützte Mobilitätssysteme und Energieinfrastruktur voran und entwickelt so innovative Elektromobilitätslösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette.
www.e-mobilbw.de



CLUSTER NUTZFAHRZEUGE SCHWABEN (CNS) E.V.

CNS Cluster Nutzfahrzeuge Schwaben e.V. ist das Branchennetzwerk für die Nutzfahrzeug- und Zulieferindustrie, für die wissenschaftlichen Einrichtungen und für alle, die Interesse an der gemeinsamen Stärkung und Zukunftssicherung des Standortes Schwaben haben und diese aktiv mitgestalten.
www.cns-ulm.com



CLUSTERINITIATIVE BODENSEE (CLIB)

Die Clusterinitiative Bodensee umfasst die folgenden Cluster: Cluster Biotechnologie & Lebenswissenschaften BioLAGO e.V. (www.bio-lago.org); Cluster Umwelttechnologie Umweltnetzwerk (www.umweltnetzwerk.net); Cluster Nanotechnologie NEB e.V. (www.uni-konstanz.de/FuF/NEB); Cluster Verpackungstechnologie. www.clusterinitiative-bodensee.de



CLUSTERINITIATIVE FORST UND HOLZ BADEN-WÜRTTEMBERG

Der Wirtschaftssektor „Forst und Holz“ basiert auf einem der wichtigsten regenerativen Rohstoffe. Die Clusterinitiative Forst und Holz Baden-Württemberg soll insbesondere die Vernetzung zwischen Unternehmen fördern. Ziele: Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und verstärkte Verwendung von Holz.
www.cluster-forsth Holz-bw.de



ENERGIEKOMPETENZ UND ÖKODESIGN E.V.

ENERGETIKOM, ZENTRUM FÜR ENERGIE-KOMPETENZ UND ÖKODESIGN E.V.

Das Kompetenzzentrum für Energie und Ökodesign, Energetikom e.V., unterstützt und begleitet Vorhaben zu den Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz, Klimaschutz und Ökodesign. Das Kompetenzzentrum ist zentraler Bestandteil der Clusterinitiative für Energie und Umwelttechnik in der Region Stuttgart.
www.energetikom.de



FAN – FUTURE AEROSPACE NETWORK

FAN wurde beim 1. Regionalen Clusterwettbewerb des Landes prämiert und setzt sich für die Luft- und Raumfahrt in der Europäischen Metropolregion Stuttgart ein. Die Aktivitäten konzentrieren sich auf die regionale und überregionale Vernetzung und die Nutzung von branchenübergreifenden Innovationspotenzialen.
www.fan-bw.de



FORUM LUFT- UND RAUMFAHRT BADEN-WÜRTTEMBERG E.V. – LR BW

Das LR BW ist Bindeglied zwischen Wirtschaft, Wissenschaft, Politik sowie Netzwerken. Zielsetzung ist, Aktivitäten zu bündeln, Kooperationen und innovative Projekte zu initiieren sowie den Standort international zu präsentieren.
www.lrbw.de



FORUM FÜR ANWENDUNGSBEZOGENE SATELLITENNAVIGATION UND MOBILE IT BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.

Das Forum SatNav MIT BW etabliert die Satellitennavigation und mobile IT in Baden-Württemberg, macht sie einem breiten unternehmerischen und wissenschaftlichen Umfeld zugänglich und fördert die wirtschaftliche Nutzung der Technologien.
www.galileo-bw.de



FORUM ORGANIC ELECTRONICS

Der Spitzencluster Forum Organic Electronics ist ein vom BMBF ausgezeichnetes Kooperationsnetzwerk zur Schaffung des weltweit führenden Standorts für Organische Elektronik. Arbeitsschwerpunkte sind umweltfreundliche Technologien wie z. B. organische Solarzellenfolien und organische Leuchtdioden.
www.innovationlab.de



HOCHFORM – METALLVERARBEITUNG, DENTAL- UND MEDIZINTECHNIK IM WIRTSCHAFTSRAUM PFORZHEIM

HOCHFORM ist die Clusterinitiative zur Unterstützung der Kompetenzbranchen Metallverarbeitung, Dental- und Medizintechnik im Wirtschaftsraum Pforzheim. Projektträger ist der städtische Eigenbetrieb Wirtschaft und Stadtmarketing Pforzheim (WSP).
www.ws-pforzheim.de



INNONET KUNSTSTOFF

Das Netzwerk ist Verbindungsglied und Plattform für Unternehmen aus dem Bereich der Kunststofftechnologie. Um die Kompetenzen zu bündeln, koordiniert das INNONET Kunststoff eine Vielzahl an Aktivitäten. Gerade im Zusammenspiel mit Hochschulen, Forschung und anderen Clustern steckt großes Potenzial.
www.innonet-kunststoff.de



INTRALOGISTIK-NETZWERK IN BADEN-WÜRTTEMBERG E.V. (I.N.)

Landesweit ist die innerbetriebliche Logistik entlang der gesamten Wertschöpfungskette erfolgreich vernetzt. Nun engagiert sich I.N. als Partner beim Aufbau eines landesweiten Logistik-Netzwerks (incl. Transportlogistik) mit dem „KLOK Kooperationszentrum Logistik“ und der Dualen Hochschule Baden-Württemberg.
www.intralogistik-bw.de



KOMPETENZNETZE DEUTSCHLAND

Die Initiative Kompetenznetze Deutschland des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie ist der „Club der besten Innovationsnetzwerke“ der Bundesrepublik. Die Mitgliedschaft gilt als Qualitätssiegel. Über die Aufnahme in die Initiative entscheidet ein wissenschaftlicher Beirat.
www.kompetenznetze.de



KOMPETENZNETZWERK MECHATRONIK BW E.V. (KMBW)

Das KMBW ist ein industriegetriebener Kooperationsverbund von rund 100 Unternehmen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Als Querschnittstechnologie verbindet die Mechatronik sämtliche technischen Branchen und Themen. Das zentrale Ziel des Netzwerks sind die Umsetzungserfolge seiner Partner.
www.mechatronik-ev.de



KREATIV IN PFORZHEIM

Pforzheim ist kreativ – und das mit historischen Wurzeln. Die Clusterinitiative zur Förderung der Kreativwirtschaft unterstützt die zahlreichen kreativen Unternehmen, Freelancer und Entrepreneurs in Pforzheim und bildet die zentrale Plattform für eine effiziente Vernetzung. www.ws-pforzheim.de

MEDICALMOUNTAINS

Die Clusterinitiative MedicalMountains wurde vom Landkreis Tuttlingen, der BIOPRO GmbH und der IHK Schwarzwald-Baar-Heuberg ins Leben gerufen. Das Tuttlinger Medizintechnik-Cluster ist mit über 400 Unternehmen einer der weltweit führenden Cluster für die moderne Medizintechnik. www.medicalmountains.de

Messe Stuttgart



MESSE STUTTGART

Die Messe Stuttgart ist Drehscheibe für die stark exportorientierte Wirtschaft Baden-Württembergs. Mitten im Markt bringen wir serviceorientiert Angebot und Nachfrage zusammen. Stuttgarter Messen, Kongresse, Tagungen sind Impulsgeber, Katalysator und Scout für neue Entwicklungen und neue Themen. www.messe-stuttgart.de



15 Jahre Partner für die IT- und Kreativwirtschaft

MFG BADEN-WÜRTTEMBERG MBH – INNOVATIONSAGENTUR DES LANDES FÜR IT UND MEDIEN

Als Innovationsagentur des Landes für IT und Medien stärkt die MFG Baden-Württemberg seit 1995 den IT-, Medien- und Kreativstandort Baden-Württemberg. Sie verbessert die landesweite Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit u. a. durch die Förderung regionaler, nationaler und internationaler Kooperationen. www.innovation.mfg.de



NANOVALLEY.EU

Die Initiative nanoValley.eu unterstützt die Kommerzialisierung von Forschungsergebnissen im Gebiet der Nano&Materialwissenschaften und setzt sich für die Bekanntmachung des nanovalley.eu als eine europäische Technologieregion ein. www.nanoValley.eu



NETZWERK OBERFLÄCHENTECHNOLOGIE REGION OSTWÜRTTEMBERG NORO E.V.

NORO e.V. hat sich zum Ziel gesetzt, die Oberflächentechnologie bekannt zu machen, die Mitglieder zu vernetzen und durch Know-How- und Technologietransfer zu stärken, Kooperationen und F+E-Aktivitäten zu initiieren und zu koordinieren. www.noro-ev.net



PACKAGING EXCELLENCE CENTER (PEC) – KOMPETENZZENTRUM FÜR DIE VERPACKUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Im PEC findet der Austausch über Technologie, Marketing, Aus- und Weiterbildung statt und es werden gemeinsam Projekte initiiert. Vom Weltmarktführer über Familienunternehmen und Zulieferer bis hin zu Hochschulen und spezialisierten Ingenieurdienstleistern sind Akteure aus allen Bereichen vertreten. www.packaging-excellence.de



PHOTONICS BW E.V.

Photonics BW e.V. ist das gemeinnützige Kompetenznetz zur Förderung der Optischen Technologien in Forschung, Entwicklung und Anwendung, Aus- und Weiterbildung sowie Nachwuchsförderung und Öffentlichkeitsarbeit in Baden-Württemberg. Im 10. Jahr vereint das Netz über 60 Mitglieder aus Industrie und Wissenschaft. www.photonicsbw.de



PLATTFORM UMWELTTECHNIK E.V.

Die Plattform Umwelttechnik bildet mit seinen Mitgliedern und Partnern das landesweite Netzwerk der Umwelttechnik in Baden-Württemberg. Sie unterstützt bei der nationalen und internationalen Markterschließung, im Kontakt- und Innovationsmanagement.
www.enviro-company-guide.de



SOFTWARE-ZENTRUM BÖBLINGEN/SINDELFINGEN E.V.

Das Software-Zentrum gehört mit 8.300 qm Büroflächen zu den größten branchenbezogenen Technologiezentren in Europa. Die Mehrzahl der 90 Mitgliedsunternehmen hat ihren Sitz im Kompetenzzentrum. Es bietet seinen Mitgliedern günstige Flächen, umfassende Services und gute Kooperationsmöglichkeiten.
www.softwarezentrum.de



SPITZENCLUSTER MICROTEC SÜDWEST

Als Branchenübergreifender Technologiecluster fokussiert sich MicroTEC Südwest auf hochinnovative und wirtschaftliche Lösungen. Mit über 350 Akteuren ergibt sich über die gesamte Wertschöpfungs- und Innovationskette eine einzigartige Konzentration an Kompetenzen in Europa.
www.mstbw.de
www.microtec-suedwest.de



STEINBEIS-EUROPA-ZENTRUM (SEZ)

Das SEZ unterstützt kleine und mittlere Unternehmen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg bei der Teilnahme an europäischen Forschungsprogrammen und bei Technologiekooperationen. Das SEZ koordiniert im BMWI-ZIM-Modul NEMO das Netzwerk „Bioaktive pflanzliche Inhaltsstoffe“.
www.steinbeis-europa.de



VIRTUAL DIMENSION CENTER FELLBACH W.V.

Als Netzwerk für Virtual Engineering Technologien bündelt das VDC Fellbach das Wissen führender Forscher, Entwickler, Anbieter und Anwender von 3-D-Visualisierungs-, Simulationstechnologien und Technologien der Virtuellen Realität. Kleine und mittlere Unternehmen informieren sich über das VDC über den Nutzen der Virtual Engineering Technologien.
www.vdc-fellbach.de



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG REGION OSTWÜRTTEMBERG (WIRO)

Die WiRO präsentiert die regionalen Clusterinitiativen Automotive-Initiative Ostwürttemberg als Netzwerkpartner von Automotive-bw, die Forst und Holz Initiative und das Photonik Valley Ostwürttemberg. Zu Logistik, Kreativität und Maschinenbau bestehen Clusteransätze.
www.ostwuerttemberg.de



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG REGION STUTTGART GMBH

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH präsentiert ihre Clusterinitiativen CARS (Cluster Automotive Region Stuttgart), Maschinenbau, Clean Tech, IT/Open Source, Gesundheit, Medieninitiative, Film Commission, Popbüro und die Regionale Kompetenz- und Innovationszentren-Initiative.
www.wrs.region-stuttgart.de

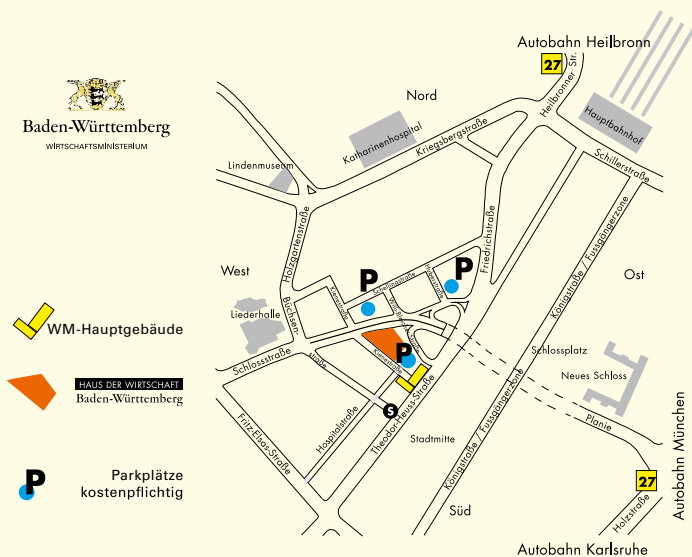


Baden-Württemberg
WIRTSCHAFTSMINISTERIUM

WIRTSCHAFTSMINISTERIUM BADEN-WÜRTTEMBERG

Am Stand des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg können Sie sich über die aktuelle Clusterpolitik des Landes informieren. Neben vielfältigen Informationen wie den brandneuen Clusteratlas oder die aktuelle Clusterbroschüre, können Sie sich hier mit den Kolleginnen und Kollegen aus dem Clusterreferat verabreden. Auch die VertreterInnen der neu prämierten Clusterinitiativen stehen Ihnen hier für eine erste Kontaktaufnahme und zum Informationsaustausch zur Verfügung.
www.wm.baden-wuerttemberg.de

Veranstaltungsort und Anfahrt



Willi-Bleicher-Straße 19, 70174 Stuttgart

VERKEHRSANBINDUNG

S-Bahn, Linien 1–6
Haltestelle Stadtmittel
Stadtbahn, Linien 9 und 14
Haltestelle Friedrichsbau/Börse

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkplatz am Wirtschaftsministerium
Zufahrt über Theodor-Heuss-Straße/Kienstraße
Hofdienergarage, Zufahrt über Schellingstraße
Friedrichsbau, Zufahrt über Hubertstraße

ORGANISATION

MFG Baden-Württemberg mbH –
Innovationsagentur des Landes für IT und Medien
Konstantin Schneider
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
Telefon: 0711-90715-339
Telefax: 0711-90715-350
E-Mail: kschneider@mfg.de

Antwort

ONLINE-REGISTRIERUNG

www.doit-online.de/clusterforum

Fax 0711-90715-350
E-Mail kschneider@mfg.de
per Post MFG Baden-Württemberg mbH
Konstantin Schneider
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
Telefon 0711-90715-339

Anmeldung

zum „Cluster-Forum Baden-Württemberg“
am 6. Dezember 2010

Titel, Vorname, Name

Firma, Institution

Abteilung, Funktion

Straße, Hausnummer, Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

VERANSTALTER

Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg

MFG Baden-Württemberg mbH

Baden-Württembergischer
Industrie- und Handelskammertag

Baden-Württembergischer Handwerkstag

ORGANISATION

MFG Baden-Württemberg mbH –
Innovationsagentur des Landes für IT und Medien
Breitscheidstraße 4
70174 Stuttgart
Telefon: 0711-90715-300
Telefax: 0711-90715-350
E-Mail: info@mfg.de