

Hessisches Ministerium für Wirtschaft,
Energie, Verkehr und Landesentwicklung

www.cluster.hessen.de

HESSSEN



CLUSTER- UND NETZWERKINITIATIVEN IN HESSEN

FORSCHUNG
DIENSTLEISTUNG
PRODUKTION
BILDUNG



Clusternetzwerke in Hessen

In Hessen gibt es mehr als 35 erfolgreiche Cluster- und Netzwerkinitiativen in zukunftssträchtigen Technologiebranchen. Dieser Folder bietet Ihnen einen Überblick. Weitere Informationen über einzelne Netzwerkinitiativen finden Sie unter den jeweils angegebenen Internetadressen sowie auf dem hessischen Clusterportal www.cluster.hessen.de.

Die Clusterbetreuung der Hessen Agentur und von Hessen Trade & Invest begleitet im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung die Cluster- und Netzwerkinitiativen bei der Gestaltung ihrer Prozesse und Strukturen und fördert den regelmäßigen Erfahrungsaustausch zwischen ihnen.



Automatisierungsregion Rhein Main Neckar e. V.



**AUTOMATISIERUNGS
REGION
RHEIN MAIN NECKAR**

www.automatisierungsregion.de

Die Region Rhein-Main-Neckar spielt bei der Automatisierungstechnik ganz vorne mit. Überdurchschnittlich viele Unternehmen und Forschungseinrichtungen sind in unterschiedlichen Fachdisziplinen der Automatisierungstechnik hier tätig. Ihre Erfahrungen und Kenntnisse werden im Netzwerk Automatisierungsregion Rhein Main Neckar gebündelt.

Automotive Cluster RheinMainNeckar



www.automotive-cluster.org

Der Automotive Cluster RheinMainNeckar wurde im September 2003 von IHK Darmstadt, dem Kreis Groß-Gerau und dem Ingenieurbüro Bertrandt gegründet. Er bündelt Kompetenzen spezialisierter Unternehmen der Automobilzulieferbranche und agiert als Koordinator und Moderator im Netzwerk.

Bionik-Netzwerk Hessen

**Bionik-Netzwerk
HESSEN**

www.bionik-hessen.de

Bionik verbindet Biologie und Technik. Tiere und Pflanzen haben sich im Laufe der Evolution an die unterschiedlichsten Lebensräume und Gegebenheiten angepasst. Die Bionik nutzt die vielfältigen Strukturen, Formen und Materialien als Vorbild für technische Optimierungen und Entwicklungen. Die Geschäftsstelle des Bionik-Netzwerkes Hessen bietet Informationen, Beratung, Vernetzung und Veranstaltungen zum Thema Bionik an. Das Netzwerk ist zurzeit noch ein loser Verbund von Unternehmen, Institutionen und Einzelpersonen in Hessen.

Cluster für Individualisierte ImmunIntervention (Ci3) e. V.

Ci3 CLUSTER FÜR
INDIVIDUALISIERTE
IMMUNINTERVENTION

www.ci-3.de

Die individualisierte, an den Einzelnen angepasste Medizin bietet neue Chancen für eine effektivere und verträglichere Behandlung schwerwiegender Erkrankungen. Sie ist daher ein wichtiger Hoffnungsträger im Wandel der medizinischen Versorgung. Der Ci3-Spitzencluster bündelt die immuntherapeutische und diagnostische Expertise der Rhein-Main-Region, um neue Präventions-, Diagnose und Therapie-Optionen gegen schwerwiegende Krankheiten zu entwickeln. Ci3 vernetzt hierzu Akteure aus Wirtschaft, Forschung, Krankenversorgung und Politik und bildet so das verbindende Element der gesamten Wertschöpfungskette.

Competence Center Aerospace Kassel-Calden (CCA)



www.cca-kassel.de

Die Wirtschaftsregion Kassel verfügt über zahlreiche erstklassige luft- und raumfahrttechnische Akteure. Ihnen und allen Interessierten bietet

das Technologienetzwerk CCA alle Funktionen einer professionellen Kooperations-, Vermarktungs- und Innovationsplattform mit dem Branchenfokus „Aerospace / Airports“.

Competence Center for Applied Security Technology - CAST e. V.



www.cast-forum.de

Der CAST e. V. bietet vielfältige Dienstleistungen im Bereich der Sicherheit moderner Informationstechnologien und ist Ansprechpartner für IT-Sicherheitsfragen. Sein Kompetenznetzwerk vermittelt auf allen Ausbildungsebenen Wissen über IT-Sicherheitstechnologie. Mit Informationsveranstaltungen, Beratung, Workshops und Tutorials unterstützt CAST die Anwender bei Auswahl und Einsatz von bedarfsgerechter Sicherheitstechnologie. Ziel des CAST e. V. ist es, dem wachsenden Stellenwert der IT-Sicherheit in allen Wirtschaftszweigen und Bereichen der öffentlichen Verwaltung die erforderliche Kompetenz gegenüberzustellen und weiterzuentwickeln.

ConsultingRegion FrankfurtRheinMain



www.consultingregion.de

Das KompetenzNetz Consulting KNC ist ein Zusammenschluss von Consultants auf lokaler und regionaler Ebene, der auf Initiative der Wirtschaftsförderung Wiesbaden entstanden ist. Ziel ist es, den Abnehmern von Beratungsdienstleistungen eine Orientierungshilfe zu geben, neben den großen und mittleren Beratungsunternehmen auch kleine Nischenanbieter zu positionieren und die Vorteile von Zusammenschlüssen von Beratungsunternehmen darzustellen.

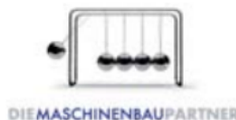
deENet Kompetenznetzwerk dezentrale Energietechnologien e. V.



www.deenet.org

Der Bedarf an neuer, umweltentlastender und effizienter Energieversorgung ist weltweit groß. deENet bildet eine einzigartige Konzentration von Hochschuleinrichtungen, Instituten und innovativen Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette - von Forschung und Entwicklung über Planung und Entwurf, Produktion, Betrieb sowie Aus- und Weiterbildung.

DieMaschinenbauPartner e. V.



www.die-maschinenbaupartner.de

Das Kompetenznetzwerk hat seinen Netzknoten im Bezirk Kassel und ist auf Nordhessen und die angrenzenden Regionen ausgerichtet. Ziel ist es, neue Geschäftsbeziehungen zu erleichtern, gemeinsame Projektarbeit zu fördern und die vorhandenen Kompetenzen zur Entwicklung und zum Bau von Sondermaschinen zu bündeln.

E-Finance Lab Frankfurt am Main e. V.



www.efinancelab.com

Das Forschungsinstitut E-Finance Lab ist eine Öffentlich-Private Partnerschaft von Goethe-Universität, Technischer Universität Darmstadt sowie Partnern aus der Finanzindustrie. Hier werden Methoden zur Neugestaltung der Prozesse und Wertschöpfungsketten in der Branche entwickelt.

Energiegenossenschaft Odenwald



www.energiegenossenschaft-odenwald.de

Die Region Odenwald ist bestens geeignet, um zu einem Zentrum zukunftsorientierter Energiewirtschaft zu werden. Die Energiegenossenschaft Odenwald versteht sich als Impulsgeber, der die aktive Zusammenarbeit innerhalb des Netzwerks fördert und die Kompetenzen der regionalen Branchenunternehmen landes- und bundesweit vernetzt.

Engineering-High-Tech-Cluster (EHC) Fulda e. V.



Engineering-High-Tech-Cluster Fulda e. V.

www.eh-cluster.de

In der Wirtschaftsregion Fulda beschäftigen sich zahlreiche Unternehmen mit dem Engineering und der Produktion von Anlagensystemen und Anwendungen in Hochtechnologien, insbesondere im Maschinenbau und der Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Der EH-Cluster bündelt die Interessen dieser Unternehmen.

gamearea-FRM e. V.



www.gamearea-frm.de

Der regionale Games Cluster umfasst bestehende Unternehmen, angesiedelte Newcomer und internationale Schwergewichte der Branche. Die Mitglieder stehen in kontinuierlichem Informationsaustausch und sind vernetzt mit auf Games fokussierten Lehrstühlen und Wirtschaftsförderern.

Gesundheitsregion Nordhessen



www.nordhessen-gesundheit.de

Die Gesundheitswirtschaft ist eine der tragenden Säulen der nordhessischen Wirtschaft. Zu innovativen Themen wurde ein Netzwerk aufgebaut: Die Gesundheitsregion Nordhessen. Durch die Vernetzung der Partner aus Wissenschaft und Bildung, Wirtschaft und Versorgung werden die Potenziale im Gesundheitsbereich genutzt, der Standort Nordhessen gestärkt.

GrimmHeimat NordHessen



www.grimmheimat.de

Der Cluster Tourismuswirtschaft der Region Nordhessen will durch gemeinsames Marketing und Strategien zu wichtigen Zukunftsthemen die

Wertschöpfung steigern. Themenschwerpunkte sind Aktiv-Tourismus, Kultur- und Städtetourismus, Gesundheitstourismus und Tagungstourismus.

HeRo-Branchennetzwerk für nachhaltiges Bauen und Sanieren



www.hero-hessen.de

Das HeRo-Branchennetzwerk für nachhaltiges Bauen und Sanieren befasst sich mit den unterschiedlichen Facetten des Nachhaltigen Bauens - vom Hochbau über den Außenbereich bis hin zu städtebaulichen Aspekten. Dabei bringt es, je nach Fragestellung Akteure der jeweiligen Baubranchen zusammen. Ein aktiver Austausch, eine Vielzahl an Kooperationsplattformen sowie interdisziplinäre Zusammenarbeit schaffen entsprechende Synergien. Mit einem gemeinsamen Auftritt in der Öffentlichkeit will das Netzwerk eine Stärkung der nachhaltigkeitsorientierten Baubranche inklusive der Naturbaustoffbranche in Hessen bewirken.

Hessen Aviation

Hessen

Aviation

www.hessen-aviation.de

Als einer der weltweit führenden Luftfahrt-Standorte verfügt Hessen über erstklassige Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Institutionen in der Luftverkehrswirtschaft und Luftfahrttechnik. Diese Konzentration an Technologie- und Managementkompetenz ist eine Stärke unseres Standorts, die es zu sichern und auszubauen gilt. Dazu ist es unerlässlich, dass Wirtschaft, Wissenschaft, Verbände und Politik zusammenarbeiten. Die Clusterinitiative Hessen Aviation ist ein zentraler Baustein in den Anstrengungen des Landes Hessen, diese Zusammenarbeit zu fördern.

Holzbau Cluster Hessen



www.holzbau-cluster-hessen.com

Die Region Nord- und Mittelhessen ist gegenüber dem hessischen Durchschnitt und auch bundesweit sowohl beim Waldanteil als auch in der Holzbauquote besonders stark. In Vernetzung mit den wissenschaftlichen Einrichtungen wie dem Institut für Bauwesen und Konstruktion Hochschule RheinMain, dem geplanten Lehrstuhl für Holzbau an der Technischen Hochschule Mittelhessen und dem Kompetenzzentrum des Zimmerer- und Holzbaugewerbes werden Technologie- und Wissenstransfer zwischen Betrieben, Instituten und Landkreisen ausgebaut, Projekte initiiert und umgesetzt sowie Öffentlichkeitsarbeit und Erfahrungsaustausch organisiert.

House of IT e. V.



www.house-of-it.eu

Das House of IT ist ein wissenschaftsnahes Zentrum zur Förderung innovativer Informations- und Kommunikationstechnologien, das von Wirtschaft, Wissenschaft und Politik gemeinsam getragen wird. Ziel ist es,

die Attraktivität des Standorts Hessen weiter zu erhöhen. Als interdisziplinäre Plattform für Wirtschaft, Wissenschaft und Politik ist das House of IT in einen der herausragenden IT-Spitzencluster in Europa eingebettet mit dem Auftrag das regionale IT-Ökosystem mitzugestalten.

House of Pharma & Healthcare e. V.



www.houseofpharma.de

Das House of Pharma & Healthcare bildet den ersten Zusammenschluss, organisiert als Verein, aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik, Ärzten, Apothekern, Krankenkassen, Patientenorganisationen und Patienten. Als innovatives Leuchtturmprojekt stärkt es den Gesundheitsstandort Hessen und Deutschland durch Förderung der Ausbildung von Fachkräften, der Wissenschaft und der Schaffung einer neutralen und unabhängigen Diskussionsplattform.

**Initiative gesundheitswirtschaft
rhein-main e. V.**



**gesundheitswirtschaft
rhein-main e.v.**
Qualität und Wachstum für die Region

www.gesundheitswirtschaft-rhein-main.de

Seit 2006 vernetzt die Initiative gesundheitswirtschaft rhein-main e. V. alle Akteure der Gesundheitswirtschaft in der Rhein-Main-Region mit Veranstaltungen wie Fachtagungen, Arbeitsgruppen zu Spezialthemen, Studien sowie Projekten, die der schnellen Entwicklung der Gesundheitswirtschaft dienen.

IT FOR WORK e. V.



www.it-for-work.de

IT FOR WORK versteht sich als unabhängiges IT-Cluster, dessen Ziel es ist, IT-Anwender, -Hersteller und -Wissenschaft sinnvoll miteinander zu vernetzen. Durch Dienstleistungen zu Geschäftsanbahnung, Fördermittelberatung und Fachkräftegewinnung unterstützt das Cluster die Bedarfe der IT-Unternehmen in der Region Rhein Main Neckar. IT FOR WORK bietet zielgerichtete Veranstaltungen und Beratungen an. Das Cluster unterstützt seine Mitglieder dabei, Technologie-, Geschäfts- und Servicepartner zu finden und Forschungskontakte aufzubauen. IT FOR WORK ist der hessische Ansprechpartner für den länderübergreifenden Software-Cluster.

IT-Netzwerk e. V.



www.it-netzwerk-online.de

Regionale IKT-Kompetenzen des Wirtschaftsraums Nordhessen konsequent ausbauen und vernetzen, um die vorhandenen Entwicklungsschwerpunkte der Region weiter auszubauen: Diese Ziele hat sich der IT Netzwerk e. V. gesetzt. Seit 2004 besteht der Zusammenschluss mit heute rund 45 IKT-Unternehmen und IT-Anwendern aus Nordhessen. Als Querschnittcluster ist der Verein in zahlreichen regionalen und überregionalen Netzwerken vertreten und bietet eine Basis für zahlreiche Cross-Clustering Aktivitäten. Alle Vereinsaktivitäten basieren auf rein ehrenamtlichem Engagement des Vorstands und der Vereinsmitglieder.

ITS Hessen (Intelligente Transport- und Verkehrssysteme Hessen) e. V.



www.its-hessen.de

Kompetenzcluster „Intelligente Transport- und Verkehrssysteme ITS Hessene.V.“ wurde im April 2010 gegründet. Mit der Bündelung der Kompetenzen von derzeit mehr als 30 Unternehmen und Hochschulen soll das Erfahrungs- und Wissenspotenzial zusammengeführt und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Verkehrssysteme vorangetrieben werden. Durch die Zusammenarbeit der unterschiedlichen Akteure im Verkehrswesen, ob auf organisatorischer, rechtlicher oder auch technischer Ebene, ergibt sich eine Initialmischung potenzieller Kooperationspartner für Projekte im Bereich der intelligenten Verkehrssysteme und für eine Zusammenarbeit in dem Cluster ITS Hessen.

Kompetenznetz Adaptronik e. V.



www.kompetenznetz-adaptronik.de

Zu den Mitgliedern des Kompetenznetz Adaptronik e. V. gehören renommierte Unternehmen, die sich entlang der Wertschöpfungskette ergänzen, ebenso wie Hochschulen und Forschungseinrichtungen. Der Verein bietet ein breites Kompetenzspektrum rund um die Adaptronik, von Materialien und Werkstofftechnik, über Sensorik und Aktorik bis hin zu Prototyping und Prüftechnik. Er bündelt die führenden deutschen Kompetenzen auf dem Gebiet der Adaptronik und ist damit die zentrale Anlaufstelle für Adaptronik im deutschsprachigen Raum.

KompetenzNetz UmweltTechnologie - KNUT e. V.



www.knut-hessen.de

Das KompetenzNetz UmweltTechnologie - KNUT ist ein wirtschaftlich orientiertes Unternehmens- und Forschungsnetzwerk für Umwelt- und Produktionstechnologie entlang der gesamten Wertschöpfungskette - von Forschung/Entwicklung über Planung/Beratung, Anlagenbau/Betrieb bis hin zur Aus- und Weiterbildung. Die Partner entwickeln innovative Systemlösungen und ganzheitliche Konzepte für den Umwelt- und Ressourcenschutz.

Kunststoff Cluster Nordhessen



www.kunststoffe-nordhessen.de

Das Kunststoff Cluster Nordhessen ist ein Verbund von Unternehmen, dessen zielführende Aufgabe darin besteht, Kunststoffprodukte sowie Maschinen und Werkzeuge zur Herstellung von Kunststoffprodukten in Kooperation weiter zu entwickeln. Die Zusammenarbeit stützt sich dabei im Wesentlichen auf den technisch-wissenschaftlichen Austausch der Partner.

Logistik RheinMain. Die Wissensinitiative

LOGISTIK
RHEIN MAIN

www.logistik-rheinmain.de

Logistik RheinMain ist die erste Initiative für die bundesländerübergreifende Region um die Kernstädte Frankfurt, Wiesbaden, Mainz, Darmstadt und Aschaffenburg. Sie widmet sich der Weiterentwicklung des regionalen Logistik- und Mobilitätsclusters in den Handlungsfeldern der Zukunft für eine erhöhte Wettbewerbsfähigkeit in den Branchen.

Materials Valley e. V.

materials valley

www.materials-valley.de

Der Verein Materials Valley e. V. wurde im Frühjahr 2002 unter der Beteiligung von Industrieunternehmen, Hochschulen, Forschungsinstituten, Institutionen der Länder zur Förderung von Technologie und Wirtschaft und Privatpersonen gegründet. Ziel des Vereins ist die Profilierung der Region Rhein Main als High-Tech Standort für Materialforschung und Werkstofftechnologie. Dies beinhaltet den Ausbau von Wissensnetzen zu einem langfristig angelegten Forschungsverbundnetz zwischen den wissenschaftlichen Instituten und Unternehmen der Region sowie zwischen Unternehmen als Grundlage für Kooperationen, gemeinsame Forschung und Entwicklung.

MetallverarbeitungsCluster Waldeck-Frankenberg



www.metallcluster.de

In Nordhessen sind viele Unternehmen der Metallbe- und -verarbeitung tätig. Diese Kompetenz in der Region zu bündeln haben sich das Steinbeis-Transferzentrum Nordhessen, die IHK und die Wirtschaftsförderung Waldeck-Frankenberg zum Ziel gesetzt. Im April 2005 haben sie das MetallverarbeitungsCluster Waldeck-Frankenberg initiiert. Diese öffentlich-private Partnerschaft umfasst heute über 25 Unternehmen aus der Metallindustrie. Das Netzwerk schärft das Profil der Unternehmen nach Innen und Außen und vertritt deren Interessen regional und überregional. Es stärkt somit die Chancen hiesiger Unternehmen im Wettbewerb, erhöht die Wertschöpfung und fördert die Attraktivität der Arbeitsplätze in der Region.

Mobilität RheinMain

MOBILITÄT
RHEIN MAIN

www.frankfurt-holm.de/de/mobilitaet

Mobilität widmet sich den Fragestellungen rund um den Personenverkehr und setzt an der Schnittstelle zwischen Mobilitätsinfrastruktur und Mobilitätsanwender an. Sie wird durch technische und gesellschaftliche Trends beeinflusst, die neue Anforderungen an die Leistungsfähigkeit der Mobilitätssysteme und an eine sozial-, finanziell- und ökologisch nachhaltige Mobilität an sich stellen. Das Cluster setzt hier an und nutzt die hervorragenden Voraussetzungen, die das HOLM als Wissens- und Innovationszentrum mit dem interdisziplinären Umfeld bietet.

**MoWiN.net e. V. - Netzwerk
der Mobilitätswirtschaft Nordhessen**

MoWiN.net



www.mowin.net

Nordhessen hat sich mit Start der Clusterentwicklung in 2003 zu einem international nachgefragten Zentrum der Mobilitätswirtschaft etabliert. Im Netzwerk MoWiN.net e. V. beteiligen sich 124 Mitglieder und Netzwerkpartner aktiv an der Entwicklung der Region Nordhessen.

**mst-Netzwerk Rhein-Main e. V. -
Kompetenznetzwerk Mikrosystemtechnik**



www.mst-netzwerk.de

Das Rhein-Main-Gebiet hat viele innovative Hightech-Firmen und zeigt eine traditionell enge Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft, Forschung und Lehre. Im mst-Netzwerk Rhein-Main e. V. haben sich Hersteller, Anwender und Zulieferer der Mikrosystemtechnik sowie herausragende Forschungseinrichtungen und Hochschulen aus der Region bereits seit 2004 zusammengeschlossen.

Optence e. V.



**Kompetenznetz
Optische Technologien
Hessen / Rheinland-Pfalz**

www.optence.de

Nach über 10 jähriger Netzwerkarbeit ist Optence e. V. eine feste Größe in der Clusterlandschaft Hessens. Die Mitglieder profitieren durch persönliche Kontakte und Fachinformationen in Veranstaltungen und Arbeitskreisen. Industrie und Hochschulen rücken so enger zusammen und stärken durch gemeinsame Aktivitäten die Wirtschaftskraft der Region.

rhein-main-cluster chemie & pharma



**rhein-main-cluster
chemie & pharma**

[www.provadis-hochschule.de/
projekte/rhein-main-cluster-chemie-pharma](http://www.provadis-hochschule.de/projekte/rhein-main-cluster-chemie-pharma)

Die Steigerung der Effizienz und Innovationsfähigkeit der Wertschöpfungsketten der Unternehmen sind das Selbstverständnis des rhein-main-cluster chemie & pharma. In dem Cluster werden vernetzt Aktivitäten durchgeführt, die Synergien erzeugen und den Unternehmen einen Nutzen stiften. Die Priorisierung der Aktivitäten erfolgt anhand der unternehmerischen Wertschöpfungsketten in ihren Verflechtungen.

Software-Cluster



Software-Cluster

www.software-cluster.com

Der Software-Cluster im Südwesten Deutschlands ist Europas „Silicon Valley für Unternehmenssoftware“. Die zentrale Koordinierungsstelle des Software-Clusters hat ihren Sitz in Darmstadt, vier zusätzliche regionale Koordinierungsbüros arbeiten direkt mit den Unternehmen vor Ort. Zu den Zielen des Software-Clusters gehören die Förderung von

Forschung und Entwicklung, Technologietransfer und Unternehmensgründungen, die Markenbildung und internationale Sichtbarkeit des Clusters sowie die Schaffung neuer Qualifizierungsangebote gegen den Fachkräftemangel.

Technologie & Innovation Medizinregion Mittelhessen (timm)



www.timm-mittelhessen.de

Mit timm gibt es in Mittelhessen eine Einrichtung, die Partner aus der Medizinwirtschaft zusammenführt. Die einzigartige Konzentration von Kompetenzen in Forschung und Entwicklung an den Universitäten in Gießen und Marburg, der Technischen Hochschule Mittelhessen sowie an den renommierten Kliniken und Forschungsinstituten bildet zusammen mit den zahlreichen Unternehmen der Medizinwirtschaft die Basis für Kooperationen.

Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e. V. (H2BZ)



www.h2bz-hessen.de

Mit ihren Aktivitäten leistet die Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Initiative Hessen e. V. (H2BZ-Initiative Hessen) einen wichtigen Beitrag zur Stärkung des Wirtschafts- und Wissenschaftsstandorts Hessen. Die H2BZ-Initiative Hessen ist ein Zusammenschluss von Unternehmen, Hochschulen und öffentlichen Institutionen. Sie verfolgt das Ziel, Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologien in Anwendungen umzusetzen und bei der Markteinführung zu unterstützen.

Wetzlar Network e. V. - Industrienetzwerk Optik Elektronik Mechanik



www.wetzlar-network.de

In der Region Wetzlar arbeiten viele hochspezialisierte Unternehmen in den Branchen Optik, Elektronik, Mechanik, Photonik und Mechatronik. Das Industrienetzwerk „Wetzlar Network“ will die Kompetenzen der Unternehmen und Hochschulen sichtbar machen, untereinander vernetzen und damit die Basis für einen aktiven Technologietransfer schaffen.

Zeitsprung IT-Forum Fulda e. V.



www.zeitsprung.org

Das IT-Netzwerk Zeitsprung IT-Forum Fulda e. V. fördert in der Region Fulda/Osthessen den Know-How-Transfer von IT-Interessierten. Der Verein bietet Vorträge, Workshops und Veranstaltungen. Zeitsprung unterstützt die Vernetzung von IT-Unternehmen und IT-Interessierten, der Hochschule und weiteren Bildungseinrichtungen sowie der IHK Fulda.



HESSEN
TRADE & INVEST



EUROPÄISCHE UNION:
Investition in Ihre Zukunft
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



HessenAgentur

HA Hessen Agentur GmbH

Kontakt

Hessen Trade & Invest GmbH

HA Hessen Agentur GmbH

Dr. Kerstin Frings

Sven Mayer

Konradinerallee 9

65189 Wiesbaden

☎ 0611 95017 - 8462 / 8644

✉ cluster@htai.de

🌐 www.cluster.hessen.de

Impressum

Redaktion: Dr. Kerstin Frings, Sven Mayer

Realisierung: ansicht Kommunikationsagentur

www.ansicht.com

Der Flyer wurde von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und vom Land Hessen finanziert.

