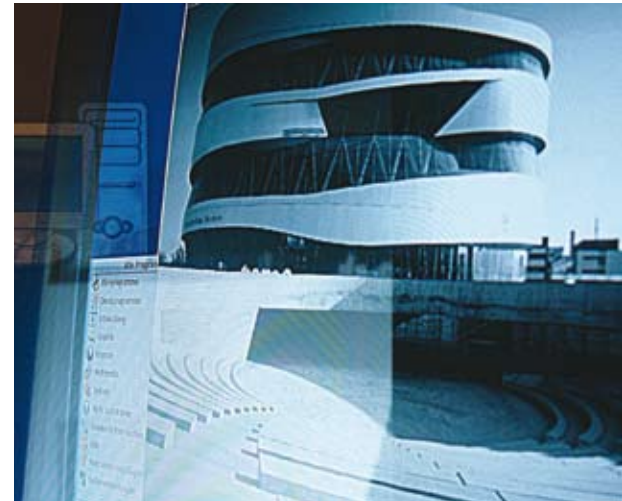




## Open Source Region Stuttgart



## Stärken der Region Stuttgart

- Europas führende Hightech-Region mit hoher Exportorientierung
- Zentrale Verkehrslage im wirtschaftsstarke Dreieck Frankfurt-München-Zürich mit einem Einzugsgebiet von 21 Mio. Menschen (Radius: 200 km)
- Eine lebendige Firmenlandschaft mit starkem Mittelstand, Global Players und einer vitalen Gründerszene
- Ein weltweit einmaliges Forschungspotential
- Regionale Kompetenz- und Innovationszentren im Bereich Informationstechnologie
- Hochqualifizierte und motivierte Fachkräfte
- Mit 1.820 Sonnenstunden pro Jahr eine der sonnenreichsten Gegenden Deutschlands

## Standort Region Stuttgart

In den 179 Städten und Gemeinden in fünf Landkreisen und dem Stadtkreis Stuttgart sorgen 2,7 Mio. Menschen aus 170 Ländern für eine lebendige und quirlige Atmosphäre. Die Landschaft ist vom Weinbau bestimmt, die Nähe zur Schwäbischen Alb und zum Schwarzwald, Burgen und Schlösser prägen das Bild und bieten dem Erholung Suchenden eine grandiose Auswahl.

Das Kulturangebot braucht keinen Vergleich zu scheuen – man denke nur an das weltberühmte Stuttgarter Ballett, die Staatsgalerie, die Internationale Bachakademie oder die Ludwigsburger Schlossfestspiele. Nachtschwärmer tauchen in die vielfältige Club- und Kneipenszene ein. Kurzum, Sie finden hier eine bunte Metropolregion, in der man gut leben und arbeiten kann.

Die Region Stuttgart zählt zu den wirtschaftlich erfolgreichsten europäischen Ballungsräumen. Der industrieorientierte Standort zeichnet sich durch eine einzigartige Kombination von Weltunternehmen, innovativen Mittelständlern, dynamischen Start-Ups und renommierten Forschungseinrichtungen aus. Mit ihren 155.000 Unternehmen und einem Gesamtumsatz des verarbeitenden Gewerbes in Höhe von 93 Mrd. Euro ist die Region die umsatzstärkste Industrieregion in Deutschland und einer der leistungsfähigsten Unternehmensstandorte in Europa. Die Leitregion Baden-Württembergs ist ein industriegeprägter Standort mit den Schlüsselbranchen Automobil, Maschinenbau, Elektrotechnik und IT. Einer der Erfolgsfaktoren des Standortes Region Stuttgart ist der Mix aus Weltkonzernen wie Daimler, Bosch, Porsche, HP oder IBM, Großunternehmen wie Kärcher oder Festo und einer Vielzahl kleiner und mittlerer Firmen. Die neue Messe direkt am Flughafen profiliert sich als Standort für Hightech-Messen.

## Open Source Branchennetzwerke

<a href="#">Java User Group Stuttgart</a>	<a href="http://www.jugs.org">www.jugs.org</a>
<a href="#">Linux Kommunale</a>	<a href="http://www.linux-kommunale.de">www.linux-kommunale.de</a>
<a href="#">Linux User Group Stuttgart</a>	<a href="http://lug-s.org">http://lug-s.org</a>
<a href="#">LiSoG – Linux Solutions Group</a>	<a href="http://www.lisog.org">www.lisog.org</a>
<a href="#">OSADL – Open Source Automation Development Lab</a>	<a href="http://www.osadl.org">www.osadl.org</a>
<a href="#">Open Source Lösungspark</a>	<a href="http://www.open-source-loesungspark.de">www.open-source-loesungspark.de</a>
<a href="#">Open Source Region Stuttgart</a>	<a href="http://www.opensource.region-stuttgart.de">www.opensource.region-stuttgart.de</a>
<a href="#">php Usergroup Stuttgart</a>	<a href="http://www.phpugs.de">www.phpugs.de</a>
<a href="#">Typo3 Usergroup Stuttgart</a>	<a href="http://www.typo3-s.org">www.typo3-s.org</a>

Funktionierende IT-Branchennetzwerke sind ein Markenzeichen der Region Stuttgart und Baden-Württembergs. In den vergangenen Jahren haben die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart mit ihrer Initiative „Open Source Region Stuttgart“ aber auch überregionale Initiativen wie „Linux Kommunale“ oder die „LiSoG e.V. – Linux Solutions Group“ mit Veranstaltungen und Projekten auf Entwicklungen im Open Source Umfeld aufmerksam gemacht.

## Open Source Lösungspark

Der Open Source Lösungspark in Böblingen ist das Zentrum zum Thema Open Source Software in der Region Stuttgart. Bezahlbare Mieten, die notwendige Infrastruktur sowie ein umfangreiches Serviceangebot sind beste Voraussetzungen für eine erfolgreiche Geschäftsentwicklung auf dem schnell wachsenden Markt für Open Source Lösungen. Die räumliche Nähe zu anderen Anbietern im Lösungspark und Branchenkontakte über Netzwerke der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart unterstützen die derzeit 20 Mitglieder des Open Source Lösungsparks.

[www.open-source-loesungspark.de](http://www.open-source-loesungspark.de)



## Initiative Open Source Region Stuttgart

Die Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH (WRS) wurde im Jahr 1995 gegründet. Zu ihren Aktivitäten gehören Investorenservices, der Aufbau von Technologie- und Branchennetzwerken sowie das nationale und internationale Standortmarketing.

Seit 2004 arbeitet die WRS an der Positionierung der Region Stuttgart als Open Source Standort. Mit einem Mix aus Veranstaltungen, Netzwerkaktivitäten und vielfältigen Angeboten unterstützt die WRS-Initiative „Open Source Region Stuttgart“ die Anwendung und Entwicklung von Open Source Software.

IT-Anwender und -Dienstleister sowie Softwarehersteller sollen ermutigt werden, die Chancen des durch Open Source Software ausgelösten Strukturwandels in der IT-Wirtschaft zu nutzen. Die Zwischenbilanz der Initiative fällt positiv aus: Knapp 6.000 Besucher bei 70 Veranstaltungen, über 1,5 Millionen Besucher des Branchenportals [opensource.region-stuttgart.de](http://opensource.region-stuttgart.de) sowie die erfolgreiche Gründung des Open Source Lösungsparks zeigen das breite Interesse der Branche.

[www.opensource.region-stuttgart.de](http://www.opensource.region-stuttgart.de)

# Starke Open Source Community

Die Region Stuttgart hat die höchste Dichte an Universitäten und Fachhochschulen in Europa. Viele Studierende dieser Hochschulen engagieren sich in Open Source Projekten und sind Schrittmacher der deutschen Open Source Szene. Verschiedene erfolgreiche Open Source Projekte wie beispielsweise die Linux-Benutzeroberfläche KDE wurden von Studierenden aus der Region initiiert. Die erste deutsche Linux-Distribution DLD der delix GmbH kam ebenfalls aus Stuttgart. Nicht zuletzt gibt es seit Jahren eine Reihe aktiver Linux User Groups und User Groups anderer Open Source Projekte (php, Eclipse, JBOSS, Typo3, MySQL) in der Region.

## Einige Open Source Unternehmen in der Region Stuttgart

<b>Addlogic IT-Service GmbH</b>	<a href="http://www.addlogic.de">www.addlogic.de</a>
<b>advantos IT Consulting</b>	<a href="http://www.advantos.de">www.advantos.de</a>
<b>base iX</b>	<a href="http://www.base-ix.de">www.base-ix.de</a>
<b>blixx GmbH</b>	<a href="http://www.blixx.de">www.blixx.de</a>
<b>comundus GmbH</b>	<a href="http://www.comundus.com">www.comundus.com</a>
<b>crossbase mediasolution GmbH</b>	<a href="http://www.crossbase.de">www.crossbase.de</a>
<b>DT Netsolution</b>	<a href="http://www.dtnet.de">www.dtnet.de</a>
<b>erfrakon</b>	<a href="http://www.erfrakon.de">www.erfrakon.de</a>
<b>HERMES SoftLab GmbH</b>	<a href="http://www.hermes-softlab.de">www.hermes-softlab.de</a>
<b>isWagner</b>	<a href="http://www.is-wagner.com">www.is-wagner.com</a>
<b>ITOMIG GmbH</b>	<a href="http://www.itomig.de">www.itomig.de</a>
<b>LANFX Linux &amp; Network-Systems</b>	<a href="http://www.lanfx.de">www.lanfx.de</a>
<b>levigo gruppe</b>	<a href="http://www.levigo.de">www.levigo.de</a>
<b>LF.net Netzwerksysteme GmbH</b>	<a href="http://www.lf.net">www.lf.net</a>
<b>Lightwerk GmbH</b>	<a href="http://www.lightwerk.com">www.lightwerk.com</a>
<b>Millenux GmbH</b>	<a href="http://www.millenux.com">www.millenux.com</a>
<b>MYCRMSPACE</b>	<a href="http://www.mycrmspace.de">www.mycrmspace.de</a>
<b>Neuberger &amp; Hughes GmbH</b>	<a href="http://www.n-h.com">www.n-h.com</a>
<b>Rahfs+Ross Multimedia GmbH</b>	<a href="http://www.digital-worx.de">www.digital-worx.de</a>
<b>Red Hat GmbH</b>	<a href="http://www.redhat.de">www.redhat.de</a>
<b>sLab GmbH &amp; Co. KG</b>	<a href="http://www.slab.de">www.slab.de</a>
<b>Thinking Objects GmbH</b>	<a href="http://www.to.com">www.to.com</a>
<b>visual4</b>	<a href="http://www.visual4.de">www.visual4.de</a>



## Zahlreiche kleine und mittlere Open Source Dienstleister

Laut einer Studie des Fraunhofer IAO gibt es in der Region Stuttgart etwa 1.000 IT-Unternehmen, deren Umsätze vollständig auf dem Kundeneinsatz von Open Source Lösungen basieren. Das zeigt, Anwen-derunternehmen können mittlerweile auf ein breites Portfolio an Dienstleistern zurückgreifen, die den Einsatz und Support für Open Source Anwendungen sicherstellen. Mehr Informationen zu IT-Dienstleistern aus der Region, die Open Source-basierte Software und Dienstleistungen anbieten, finden sich online im „Competenzatlas IT-Region Stuttgart“, einem Angebot der Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH.

<http://competenzatlas.region-stuttgart.de>



Mit Hewlett-Packard und IBM Deutschland haben auch zwei sehr große Unternehmen, die Säulen der Open Source-Entwicklung sind, ihre deutsche Unternehmenszentrale in der Region. Der Linux- und Middleware-Anbieter Red Hat hat eine große Entwicklergruppe in Stuttgart.



## Forschung und Entwicklung zum Thema Open Source

Forschung und Entwicklung im Open Source Umfeld findet sowohl an den Fachhochschulen und zwei Universitäten der Region, als auch in der Industrie statt.

So ist das Böblinger IBM-Entwicklungszentrum das führende „Linux Center of Competence“ des weltweit größten IT-Unternehmens. Im Jahr 1999 portierten Mitarbeiter des Böblinger IBM-Entwicklungszentrums Linux auf die ersten IBM-Server. Das war ein großer Schritt nach vorn für Linux und Open Source Software.

Mit vielen Veranstaltungen und Studien zum Thema Open Source zeigt auch das Fraunhofer IAQ seine Kompetenz. Das Institut sorgt mit mehreren hundert Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für den wirksamen Wissenstransfer von der Wissenschaft in die Wirtschaft.

### Universitäten und Hochschulen

#### mit Studiengängen im Bereich Informationstechnologie

##### Universität Stuttgart

- Computerlinguistik
- Elektrotechnik und Informationstechnik
- Geodäsie und Geoinformatik
- Informatik
- Information Technology
- Softwaretechnik
- Wirtschaftsinformatik

[www.uni-stuttgart.de](http://www.uni-stuttgart.de)

##### Universität Hohenheim

- Wirtschaftsinformatik
- [www.uni-hohenheim.de](http://www.uni-hohenheim.de)

##### Hochschule für Technik Stuttgart

- Informatik
- Informationslogistik
- Photogrammetry and Geoinformatics
- Software Technology
- Vermessung und Geoinformatik

[www.fht-stuttgart.de](http://www.fht-stuttgart.de)

##### Hochschule der Medien Stuttgart (HDM)

- Bibliotheks- und Informationsmanagement (Master)
- Computer Science and Media (Master)
- E-Services
- Informationsdesign
- Informationswirtschaft (Master)
- Information Systems and Services (Master)
- Medieninformatik
- Information Systems/ Wirtschaftsinformatik

[www.hdm-stuttgart.de](http://www.hdm-stuttgart.de)

##### Hochschule Esslingen

- Allgemeine Elektrotechnik
- Information Technology and Automation Systems
- Softwaretechnik und Medieninformatik
- Technische Informatik

[www.hs-esslingen.de](http://www.hs-esslingen.de)

##### Berufsakademie Stuttgart

- Angewandte Informatik
- Informationstechnik
- Wirtschaftsinformatik

[www.ba-stuttgart.de](http://www.ba-stuttgart.de)



**Wirtschaftsförderung  
Region Stuttgart**

**Wirtschaftsförderung  
Region Stuttgart GmbH (WRS)**

Friedrichstraße 10  
70174 Stuttgart

Geschäftsführer  
Dr. Walter Rogg

Ansprechpartner  
Hjalmar Hiemann  
Telefon +49 711-22835-49  
hjalmar.hiemann@region-stuttgart.de

Hans-Ulrich Schmid  
Telefon +49 711-22835-27  
hans-ulrich.schmid@region-stuttgart.de

[www.region-stuttgart.de](http://www.region-stuttgart.de)  
[wrs.region-stuttgart.de](http://wrs.region-stuttgart.de)  
[it.region-stuttgart.de](http://it.region-stuttgart.de)  
[opensource.region-stuttgart.de](http://opensource.region-stuttgart.de)