



## ( Netzwerke

Die Länder Brandenburg und Berlin bilden schon heute mit ca. 6 Millionen Einwohnern und einer Fläche von über 30.000 km<sup>2</sup> eine gemeinsame Wirtschaftsregion. Auch durch die EU-Osterweiterung entwickelt sich die Hauptstadtregion zu einer europäischen Brückenregion, die vom zunehmenden Austausch in den Bereichen Politik, Wirtschaft und Kultur in Zukunft noch nachhaltiger profitieren wird.

In der Hauptstadtregion haben sich eine Reihe von Kooperationsverbänden zwischen Personen und Institutionen, Unternehmen und Forschungseinrichtungen gebildet. Das Ziel dieser Netzwerke besteht darin, innovative Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zu entwickeln, um somit zukünftig die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen in Brandenburg zu sichern bzw. auszubauen, neue Märkte zu erschließen und gemeinsam auf die Kernkompetenzen der Region aufmerksam zu machen.

### Netzwerke und Kooperationsverbände in der Hauptstadtregion (Auswahl)

#### Metallbearbeitung

- Netzwerk der Metall- und Elektroenergie

#### Geodaten

- GEOkomm networks e.V.

#### Biotechnologie

- BioTOP Berlin-Brandenburg

#### Gesundheit

- Gesundheitswirtschaft Berlin-Brandenburg
- Netzwerk Diagnostik Berlin-Brandenburg

#### Optik

- optic alliance brandenburg berlin
- Kompetenznetz Optische Technologien

#### Medien

- media.net berlinbrandenburg e.V.
- MOBKOM.NET e.V.

## Energie

- Kompetenznetzwerk Mineralölwirtschaft/ Biokraftstoffe
- Netzwerk Solarregion Berlin-Brandenburg
- GRW-Kooperationsnetzwerk Energiewirtschaft/  
Energietechnologie des Landes Brandenburg

- Security and Safety made in Berlin-Brandenburg e.V.

## Verkehr, Mobilität und Logistik

- Logistiknetz Berlin-Brandenburg e.V.
- automotive BerlinBrandenburg
- Güterverkehrsstellen-Informationssystem
- Berlin-Brandenburg Aerospace Allianz e.V.

## Weitere branchenunabhängige Netzwerke in der Region

- [www.lausitz.de](http://www.lausitz.de)
- [www.initiative-fuer-beschaeftigung.de](http://www.initiative-fuer-beschaeftigung.de)
- **Wirtschaftsinitiative (WIL)**