

## Programm 2010:

		Rheinisch-Bergisches Technologie-Zentrum	Business-Campus Rhein-Sieg	g t z Rheinbach	ST@RT HÜRTH	G T C Gummersbach	Sonstige Veranstaltungsorte
<b>Workshops</b>	Erfolgreich kommunizieren	Fr./Sa. 05./06.11.				Fr./Sa. 25./26.6.	
	Neukundenakquise – zielgerichtet und effektiv	Fr. 12.03.				Fr. 01.10.	
	Weniger Stress – mehr Zeit: Zielorientiertes Selbst- und Zeitmanagement		Fr. 26.02.		Fr. 17.09.		
<b>InfoForen</b>	Starthilfe für Existenzgründer	Sa. 11.09.	Fr. 07.05.	Fr. 09.07.	Fr. 19.03.	Fr. 26.11.	
	Rating als Chance – Auf Stärke setzen, Potenziale nutzen						Mi. 28.04. Kulturbahnhof Overath Di. 05.10. Stadtmuseum Siegburg
	Franchise						Mi. 16.06. Wolkenburg, Köln
	Ideenklau verhindern – Innovation schützen			Mi. 14.04.			
	Gründerpreisverleihung			Mo. 22.11.			

## Veranstaltungsorte:

**Rheinisch-Bergisches  
TechnologieZentrum GmbH**  
TechnologiePark Bergisch Gladbach  
Friedrich-Ebert-Straße  
51429 Bergisch Gladbach  
Tel.: 0 22 04 – 84 24 70  
[www.tz-bg.de](http://www.tz-bg.de)

**Gründer- und Technologiezentrum  
Rheinbach (gtz)**  
Marie-Curie-Straße 1  
53359 Rheinbach  
Tel.: 0 22 26 - 87 20 02  
[www.wfeg-rheinbach.de](http://www.wfeg-rheinbach.de)

**Gründer- und TechnologieCentrum  
Gummersbach (gtc)**  
Bunsenstraße 5  
51647 Gummersbach  
Tel.: 0 22 61 - 81 45 00  
[www.gtc-gm.de](http://www.gtc-gm.de)

**GründerZentrum Bedburg**  
Adolf-Silverberg-Straße 17  
50181 Bedburg  
Tel.: 0 22 33 – 40 61 00  
[www.gruenderzentrum-bedburg.de](http://www.gruenderzentrum-bedburg.de)

**TechnologieZentrum  
ST@RT HÜRTH**  
Goldenbergstraße 2  
50354 Hürth  
Tel.: 0 22 33 – 40 61 00  
[www.start-huerth.com](http://www.start-huerth.com)

**BusinessCampus Rhein-Sieg GmbH**  
Grantham-Allee 20  
53757 Sankt Augustin  
Tel.: 0 22 41 – 3 97 21 00  
[www.bc-rs.de](http://www.bc-rs.de)

**Die Wolkenburg**  
Mauritiussteinweg 59  
50676 Köln  
Tel: 0221 921326-0  
Fax: 0221 921326-9

**Kulturbahnhof Overath**  
Bahnhofplatz 5  
51491 Overath

**Stadtmuseum Siegburg**  
Markt 46  
53721 Siegburg