



INITIATIVE  
**EnergieEffizienz**  
Dienstleistungen



## Durch die Beschaffung energieeffizienter IT Betriebskosten senken.

Moderne Informations- und Kommunikationstechnik ist aus dem Büroalltag nicht mehr wegzudenken. Da Bürogeräte bis zu 30 Prozent des Stromverbrauchs in Bürogebäuden verursachen, kann hier durch geeignete Maßnahmen ein deutlicher Beitrag zur Steigerung der Energieeffizienz geleistet werden.

Ersetzt beispielsweise eine Behörde mit 200 Büroarbeitsplätzen veraltete, ineffiziente PCs, Monitore und Drucker gegen energieeffiziente Geräte, kann sie bis zu 6.000 Euro an Stromkosten pro Jahr einsparen.

### Schulungen für Beschaffer.

Die Schulungsinitiative „Beschaffung energieeffizienter Informations- und Kommunikationstechnik“ der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) informiert professionelle Beschaffer, wie sie unter Berücksichtigung von Energieeffizienz nachhaltig den Energieverbrauch und die Stromkosten senken können.

Schritt für Schritt wird den Teilnehmern anhand von praktischen Beispielen erläutert, wie sich Energieeffizienzkriterien in den Beschaffungsprozess integrieren lassen. Im Vordergrund steht dabei die Wirtschaftlichkeit der Geräte.

Die Schulung ist in fünf Module gegliedert und richtet sich an Beschaffungsverantwortliche aus öffentlichen Einrichtungen und privatwirtschaftlichen Unternehmen. Für Vertreter der öffentlichen Hand wird dabei speziell auf die Vorgaben des öffentlichen Vergaberechts (gemäß VOL) eingegangen.

### Schulungsinhalt:

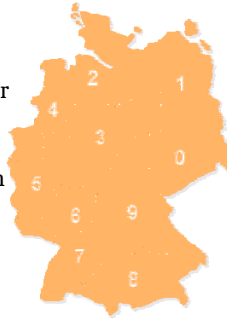
- *Einführung in das Thema Energieeffizienz*
- *Stromverbrauch und Stromkosten von Bürogeräten*
- *Verankerung von Energieeffizienzmaßnahmen im Unternehmen*
- *Einbindung von Effizienzkriterien in den Beschaffungsprozess*
- *Praxishilfen im Internet*



# Schulungsinitiative „Beschaffung energieeffizienter Informations- und Kommunikationstechnik“.

Die Deutsche Energie-Agentur (dena) bietet im Rahmen ihrer *Initiative EnergieEffizienz* und in Zusammenarbeit mit regionalen Kooperationspartnern die Schulungen für Einkäufer bundesweit an.

Wenn Sie an der Schulung teilnehmen möchten, wenden Sie sich bitte an die folgenden Partner.



## Zentraler Ansprechpartner für die Schulungsinitiative:

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)  
Energieeffiziente Stromnutzung  
Stephan Blank  
Tel.: +49 (0)30 72 61 65 - 778  
Stephan.Blank@dena.de

## Regionale Ansprechpartner und Schulungstermine:

Bundesland	Kooperationspartner	Ansprechpartner	Schulungstermine
Baden-Württemberg	TÜV Süd Akademie GmbH	Christian Maier Tel.: +49 (0)89-5791-2643 Christian.Maier@tuev-sued.de	Stuttgart: Donnerstag, 16.07.2009 Freitag, 6.11.2009 Karlsruhe: Donnerstag, 26.05.2009 Freiburg: Montag, 28.09.2009
Bayern	TÜV Süd Akademie GmbH	Christian Maier Tel.: +49 (0)89-5791-2643 Christian.Maier@tuev-sued.de	München: Dienstag, 14.07.2009 Donnerstag, 19.11.2009 Nürnberg: Donnerstag, 14.05.2009 Augsburg: Montag, 21.09.2009
Berlin	Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)	Stephan Blank Tel.: +49 (0)30 - 72 61 65 778 stephan.blank@dena.de	Berlin: Mittwoch, 20.05.2009 Mittwoch, 09.09.2009
Mecklenburg-Vorpommern	Energieagentur Mecklenburg-Vorpommern e.V.	Frau Baar/ Herr Derkacz Tel.: +49 (0)3841 - 758 2276 info@eamv.de	Wismar: Mittwoch, 17.06.2009 Mittwoch, 23.09.2009
Nordrhein-Westfalen	EnergieAgentur.NRW/prisma consult GmbH	Klaus Gründler Tel.: +49 (0)241 - 401 7439 gruendler@wiro-consultants.de	Wuppertal: Montag, 18.05.2009 Montag, 31.08.2009 Mittwoch, 09. 11.2009
Rheinland-Pfalz	EffizienzOffensive Energie Rheinland-Pfalz e.V.	Daniela Findeis Tel.: +49 (0) 631 - 350 30 20 findeis@eor.de	<i>Noch nicht bekannt.</i>
Saarland	ARGE "Solar e" e.V.	Thomas Streit Tel.: +49 (0)681 - 9762 474 streit@argesolar-saar.de	<i>Noch nicht bekannt.</i>
Sachsen	Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH	Björn Wagner Tel.: +49 (0)351 - 4910 3169 bjoern.wagner@saena.de	<i>Noch nicht bekannt.</i>

Weiterführende Informationen und aktuelle Schulungstermine finden Sie unter: [www.energieeffizienz-im-service.de](http://www.energieeffizienz-im-service.de)

Die *Initiative EnergieEffizienz* ist eine Aktionsplattform für die effiziente Stromnutzung in allen Verbrauchssektoren. Sie wird von der Deutschen Energie-Agentur GmbH (dena) und den Unternehmen der Energiewirtschaft – EnBW AG, E.ON AG, RWE AG und Vattenfall Europe AG – getragen und durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) gefördert.