

## Teilnehmer

Der Kurs richtet sich an Teilnehmer aus der kommunalen Verwaltungsebene, Absolventen der Planungs- und Umweltwissenschaften, Energieberater, Architekten und Bauingenieure, Berufstätige aus der Immobilien- und Wohnungswirtschaft, Energiewirtschaft oder Energiemanagement sowie an motivierte Menschen, die sich gezielt im Bereich energetische Stadtsanierung & Quartiersmanagement weiterbilden möchten. Wir begrüßen insbesondere die Bewerbung von Frauen.

## Kosten

Die Kosten für den Kurs betragen 1740,- €. Eine Ratenzahlung ist möglich. Wir beraten Sie gerne zu etwaigen individuellen Fördermöglichkeiten.

## Kursumfang

Die Weiterbildung findet in 5 Blöcken á 2 Tagen vom 09. Mai bis zum 19. Juli 2014 statt und umfasst insgesamt 80 Unterrichtseinheiten Präsenzzeit. Darüberhinaus sind 20 Unterrichtseinheiten für eine kursparallele Projektarbeit eingeplant. Einzeltermine siehe unter:

<http://www.energieautonome-kommunen.de/weiterbildung>

## Prüfung

Die Abschlussprüfung setzt sich zusammen aus der durchgeführten Projektarbeit und einer Präsentation mit Abschlussdiskussion am Ende des Kurses.

## Teilnahmebescheinigung

Jeder Teilnehmer erhält am Ende des Kurses ein qualifiziertes Teilnahmezertifikat.

## Dozenten und Trainer:

Unsere Dozenten und Trainer sind ausgewiesene Fachkräfte, die über große Praxiserfahrung im kommunalen Klimaschutz und Lehrerbildung verfügen.

<http://www.energieautonome-kommunen.de/referenten>

## Die Veranstalter:



Die Zukunft ist erneuerbar.

Der fesa e.V. setzt sich seit 20 Jahren mit Projekten für Energieeffizienz und Erneuerbare Energien erfolgreich für eine nachhaltige und klimaschonende Energieversorgung ein. Relevante Kernkompetenzen des Vereins für den Kurs umfassen die Bereiche Umweltbildung, Initiierung und Moderation von Bürgerbeteiligungsprozessen, Öffentlichkeitsarbeit und die Kooperation mit kommunalen Verwaltungen bei der Umsetzung von konkreten Klimaschutzprojekten.

## ifpro

**Institut für Fortbildung und Projektmanagement**

ifpro ist eine moderne Bildungseinrichtung im Bereich der allgemeinen und beruflichen Bildung und Fortbildung. Unser Institut hat sich in den letzten Jahren neben dem Projektmanagement verstärkt der Weiterbildung im Bereich der Erneuerbaren Energien und dem kommunalen Klimaschutz gewidmet. In einer sinnvollen Theorie-Praxis-Verbindung vermitteln wir die dabei gesammelte Erfahrungen unsere Teilnehmerinnen und Teilnehmer weiter. ifpro ist nach AZAV zertifiziert.



## Kontakt und Anmeldung

ifpro

Tel.: 0761 / 51914319 • Fax: 0761 / 404770

[westermann@ifpro.de](mailto:westermann@ifpro.de)

[www.ifpro.de](http://www.ifpro.de) • [www.fesa.de](http://www.fesa.de)

# Weiterbildung

## Energetische Stadtsanierung

-

## Quartiersmanagement

09. Mai 2014 – 19. Juli 2014  
berufsbegleitend

Unsere Erfahrung ist Ihr Vorteil

ifpro



## Energetische Stadtanierung Quartiersmanagement

Nur durch die Realisierung der erheblichen Potenziale zur Energieeinsparung und zum Klimaschutz in den Kommunen kann Deutschland seine energie- und klimapolitischen Ziele erreichen. Hierbei nehmen die Kommunen eine wichtige Vorreiterrolle ein!

Seit knapp zwei Jahren können Städte und Gemeinden Förderzuschüsse für **Maßnahmen zur energetischen Stadtanierung** über das KfW-Förderprogramm 432 erhalten. Konkret unterstützt werden dabei die Erstellung integrierter, energetischer **Quartierskonzepte** sowie die Teilfinanzierung eines **Sanierungsmanagers**. Für die Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen auf Quartiersebene müssen Kommunen das dafür notwendige Fachwissen aufbauen und brauchen entsprechend **qualifiziertes Personal**.



## Weiterbildungsbedarf

Mit dem Instrument „Energetische Quartiersanierung“ eröffnen sich den Städten und Gemeinden neue Möglichkeiten zur Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen. Erfahrungsgemäß besteht besonders zu Beginn neuer Programme ein hoher Informations-, Austausch- und Weiterbildungsbedarf. Gemäß dem KfW-Expertenkreis „Förderung von Klimaschutz und nachhaltiger Energiepolitik für die Kommune der Zukunft“ stellt der Mangel an qualifiziertem Personal für viele Kommunen eine Barriere für die effektive Umsetzung von Klimaschutzmaßnahmen dar. Der Kurs ist gezielt auf diesen Bedarf ausgerichtet.

## Inhalte / Ablauf

### Modul 1: Einführung Instrumente & Planung Energetische Stadtanierung

Einführung Klima- und Ressourcenschutzziele; Instrumente, Handlungsfelder und Organisation des kommunalen Klimaschutz; Akteursanalyse und Beteiligungsverfahren; Prozessmanagement

### Modul 2: Vom Quartierskonzept zur Projektplanung

Begleitung der Erstellung von Quartierskonzepten; vom Handlungskatalog zum Projekt; Projektmanagement: Projektdesign, Projektplanung und Controlling, Projektfinanzierung; Öffentlichkeitsarbeitskonzept

### Modul 3: Planung/Umsetzung von Projekten im Bereich Gebäudeenergieeffizienz

Ziele, Programme und Strategien zur Verbesserung der Gebäudeenergieeffizienz, Planung und Umsetzung Städtischer Beratungs- und Förderprogramme; Innovative Ansätze der Gebäudeenergieberatung und Wirtschaftlichkeitsberechnungen; Kommunales Energiemanagement; Fallbeispiele Kommunale Programme

### Modul 4: Ausbau Erneuerbarer Energien

EE-Ausbauziele und Potentiale im urbanen Raum; Kommunale Wertschöpfung; Rahmenbedingungen für den Umbau der Energieversorgung; KWK und innovative Ansätze zur Nutzung von KWK bei der Bestandssanierung; Konzepte zur Integration der EE in Bestandsanlagen, Akteure und Finanzierung von EE-Projekten

### Modul 5: Nahwärmeversorgung, Monitoring und Evaluation

Nah-/Fernwärmekonzepte und -versorgung; Planung, Bau und Beteiligungsprozesse; Klimaschutzmonitoring und Benchmarking; Finanzierung von Klimaschutzmaßnahmen; Motivation

## Ziele

Die modular aufgebaute Fortbildung orientiert sich nah am Alltag der Kommunen und ist auf die Erweiterung wichtiger Schlüsselqualifikationen wie z.B. Prozess-, Projekt- und Selbstmanagement, im Bereich **energetisches Quartiersmanagement** ausgerichtet.

Wissen wird vermittelt durch Austausch mit Praktikern, anhand von Fallbeispielen, in kleinen Exkursionen sowie durch praktische Übungen und in Form von Teamprozessen. Der Kurs befähigt die Teilnehmer zur zielorientierten und erfolgreich Umsetzung von energetischen Sanierungsprojekten auf Stadtteil- und Quartiersebene.



## Projektmanagement und praxisbezogene Übungsprojekte

Nach einer Einführung in die Grundlagen des Projektmanagements (u. a. Umfeld und Risikoanalyse, Projektstrukturplan, Projektablaufplan) sollen die Teilnehmer Kursparallel Übungsprojekte möglichst aus ihrem kommunalen Alltag erarbeiten. Dabei werden sie von praxiserfahrenen Dozenten betreut. Die Projektdokumentation und Projektpräsentation ist Teil der Abschlussprüfung.