

## Hochschul-Einladung zum 10. Juli 2012: Systematische Energieeffizienzsteigerung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Forderung nach einer nachhaltigen Energieversorgung stellt die Energiebranche, aber auch die Energieverbraucher wie Unternehmen, öffentliche Verwaltungen, Krankenhäuser und private Haushalte aufgrund der steigenden Energiepreise vor große Herausforderungen. Die wachsende Bedeutung von Energiemanagement-Systemen hat im April 2012 dazu geführt, dass die EN 16001 durch die neue EN 50001 ersetzt wurde. Diese Norm verfolgt das Ziel, Organisationen beim Aufbau von Systemen und Prozessen zur Verbesserung der Energieeffizienz zu unterstützen, um Energiekosten zu senken und die Treibhausgasemissionen zu reduzieren.

Zu diesem Thema findet am 10.07.2012 in der Hochschule Hannover beim Institut für **Energie und Klimaschutz**, am Ricklinger Stadtweg 120 eine Gemeinschaftsveranstaltung mit der **Professor Binner Akademie** statt. Das Thema lautet:

### "Exzellentes Energieeffizienzverbesserungsmanagement – mit MITO"

Vorge stellt werden auf dieser Veranstaltung praxisbezogene Lösungsansätze zum Energiemanagement und zur Implementierung der DIN ISO 50001 mit Unterstützung des MITO-Methoden-Tools. Beim MITO-Methoden-Tool handelt es sich um ein von der Professor Binner Akademie in Hannover entwickeltes integriertes Methoden-Tool, das eine Vielzahl bekannter Management-, KVP-, Kreativitäts- und Analyse-Methoden in einem übergeordneten Analyse-, Diagnose-, Therapie- und Evaluierungszyklus zum Thema "Energieeffizienzsteigerung" miteinander verknüpft. Bei der Implementierung der DIN EN 50001, leistet das MITO-Methoden-Tool als Excel-Lösung oder auf SharePoint-Basis einen wesentlichen Beitrag, um transparent und Compliance-gerecht alle Anforderungen dieser Norm zu erfüllen und zu dokumentieren. Weitere MITO-Anwendungsgebiete sind beispielsweise Fähigkeits-, Kompetenz-, Innovations-, Belastungs-, Gefährdungs-, Risiko-, Fehler- oder IT-Strukturanalyse, die systematisch und zielführend mit Hilfe des MITO-Methoden-Tools durchgeführt werden.

Präsentiert wird auf dieser Veranstaltung das MITO-EN 50001-Template, das neben den vollständigen ISO-Checklisten auch Unterstützung bei der Implementierung anhand von Vorgehensmodellen liefert. Der SharePoint als kollaborative Web-Plattform vereinfacht für alle Prozessbeteiligten den finanziellen, zeitlichen, organisatorischen und technologischen Aufwand für die Kommunikations- und IT-Infrastrukturbereitstellung zur durchgängigen MITO-Methoden-Tool-Anwendung.

Diskutiert werden auf der Veranstaltung auch die Erfahrungen bei der Durchführung von Energieeffizienzsteigerungsmaßnahmen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie bei dieser Veranstaltung am 10.07.2012 nachmittags von 13:30 Uhr bis 18:00 Uhr mit einem Kostenbeitrag von 80,00 € inklusive Mehrwertsteuer begrüßen dürfen. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter [info@pbaka.de](mailto:info@pbaka.de)

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team

der Prof. Binner Akademie  
Management Qualifikation  
Schützenallee 1 - 30519 Hannover  
Telefon: (0511) 84 86 48 - 120  
Telefax: (0511) 84 86 48 - 999

eMail: [binner@pbaka.de](mailto:binner@pbaka.de)  
Internet: [www.pbaka.de](http://www.pbaka.de)

Ust.-Id: 23/204/03404



# **Exzellentes Energieeffizienzverbesserungsmanagement – mit MITO**

**Unternehmen verbessern ihre Energieeffizienz**

**Am 10.07.2012 in der Hochschule Hannover, Ricklinger Stadtweg 120**

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>13:30 Uhr</b> | <b>Come together</b>  |
| <b>14:00 Uhr</b> | <b>Begrüßung durch den Dekan der Fakultät II,<br/>Prof. Dr.-Ing. Matthias Segner</b>  |
| <b>14:15 Uhr</b> | <b>Einleitung zum Thema:<br/>Prof. Binner , Prof. Zapke</b>   |
| <b>14:30 Uhr</b> | <b>Vorstellung des Instituts für Energie und Klimaschutz<br/>Prof. Dipl.-Ing Wilfried Zapke</b>                                   |
| <b>15:00 Uhr</b> | <b>MITO-Methoden-Tool-Einsatz zur<br/>Energieeffizienzsteigerung<br/>Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner, PBAKA</b>                  |
| <b>16:00 Uhr</b> | <b>Pause</b>  |
| <b>16:15 Uhr</b> | <b>Grundlagen und Ansatzpunkte exzellenter<br/>Energieeffizienz nach der DIN EN ISO 50001<br/>Dipl.-Ing. Sven Andres, FHH</b>     |
| <b>17:00 Uhr</b> | <b>Praxisbeispiel: MITO-gestützte Energieeffizienz-<br/>analyse<br/>B. Eng. Gersom Sommerfeld, arvato system<br/>Technologies</b> |
| <b>17:45 Uhr</b> | <b>Diskussionsrunde</b>   |
| <b>18:00 Uhr</b> | <b>Verabschiedung</b>   |

Wir würden uns sehr freuen, wenn wir Sie bei dieser Veranstaltung am 10.07.2012 nachmittags von 13:30 Uhr bis 18:00 Uhr mit einem Kostenbeitrag von 80,00 € inklusive Mehrwertsteuer begrüßen dürfen. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter [info@pbaka.de](mailto:info@pbaka.de)