

### Newsletter November 2010

Liebe Leserinnen und Leser,

Keine Frage: Jetzt ist es Herbst. Und mit sinkenden Temperaturen rücken Themen wie optimierte Heizungseinstellungen, Blockheizkraftwerke und energetische Gebäudemodernisierung in den Fokus kostenbewusster Unternehmen. Lesen Sie mehr zu diesen und anderen Themen rund um die UmweltPartnerschaft im aktuellen Newsletter.

*Ihr Team der UmweltPartnerschaft*

### Die Themen:

#### Gut zu Wissen

- "Save the date" 08. Februar 2011: Umweltwirtschaftsgipfel im Rathaus
- Nicht verwechseln: kommerzielle Plattform wirbt für Umwelthauptstadt
- QuB-Auszeichnung des 5. Hamburger Kurses
- Solarstrom produzieren und selbst nutzen – ein Praxisbeispiel
- Nicht vergessen: Optimieren Sie die Einstellung Ihrer Heizungsanlage!
- Blockheizkraftwerke in Hamburg auf dem Vormarsch

### Termine

- 18. November: Energieeffizienz im Immobilienbestand
- 23. November: Kraft-Wärme-Kopplung in der Wohnungswirtschaft
- 01. Dezember: Infoveranstaltung zur energetischen Modernisierung
- 06. Dezember: „Rechenzentren energieeffizient betreiben“
- 08. Dezember: Auftakt zum 16. ÖKOPROFIT-Einsteigerprogramm

### Neues von der UmweltPartnerschaft

- Willkommen: diese Unternehmen sind neue UmweltPartner
- Initiative "UmweltPartnerschaft: Projekt 2011" begrüßt erste Teilnehmer

### Aktuelles

#### "Save the date" 08. Februar 2011: Umweltwirtschaftsgipfel im Rathaus



Am 08. Februar 2011 findet unter der Schirmherrschaft des Ersten Bürgermeisters Christoph Ahlhaus im Hamburger Rathaus der **Umweltwirtschaftsgipfel** als Auftakt der UmweltPartnerschaft für das Umwelthauptstadtjahr 2011 statt. Persönliche Einladungsschreiben gehen den UmweltPartnern Anfang Januar zu. Bitte merken Sie sich jetzt aber schon einmal diesen Termin vor.

#### Nicht verwechseln: kommerzielle Plattform wirbt für Umwelthauptstadt



Seit einiger Zeit ist unter [Umwelthauptstadt.de](http://Umwelthauptstadt.de) eine Internetplattform anzufinden, die für finanzielle Unterstützung von Unternehmen wirbt. Wir möchten Sie in diesem Zusammenhang darauf hinweisen, dass es sich bei diesem Auftritt um eine Seite handelt, die keine offiziellen Bezüge zu den Programmen der UmweltPartnerschaft sowie zu den offiziellen Aktivitäten von Hamburg Umwelthauptstadt Europas 2011 hat. Den offiziellen Internetauftritt Hamburgs zum Thema "Umwelthauptstadt Europas 2011" finden Sie unter [www.umwelthauptstadt.hamburg.de](http://www.umwelthauptstadt.hamburg.de)

#### QuB-Auszeichnung des 5. Hamburger Kurses



Am 13. Dezember 2010, 10:00 Uhr werden in der Handwerkskammer Hamburg die neuen QuB-zertifizierten Betriebe ausgezeichnet. Das Spektrum der hier ausgezeichneten Betriebe reicht vom Zwei- bis zum 50-Mann-Betrieb. Die Erfahrungen zeigen, dass kleine Betriebe dank ihrer QuB-Zertifizierung auch ohne ISO 14001-Zertifizierung bei ihren Auftraggebern punkten können. Bundesweit sind mit den neuen Hamburger Betrieben inzwischen rund 490 Betriebe QuB-zertifiziert. Die Veranstaltung bietet auch den übrigen UmweltPartnern Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch sowie zum Knüpfen neuer Kontakte. Anmeldung bei Karin Aval, Tel.: 428 40 35 98, E-Mail: [karin.aval@bsu.hamburg.de](mailto:karin.aval@bsu.hamburg.de)

### Solarstrom produzieren und selbst nutzen – ein Praxisbeispiel



Die Firma tip-top Gebäudeservice GmbH, UmweltPartner seit August 2010, erzeugt jetzt mit ihrer Photovoltaikanlage auf dem Dach des Betriebslagers Solarstrom, der für die Reinigung der Bodenbezüge in den gewerblichen Waschmaschinen genutzt wird. Die Maschinen laufen tagsüber, so dass der Sonnenstrom direkt verbraucht wird. Reicht der eigen erzeugte Strom einmal nicht aus, wird zusätzliche Energie über den Stromversorger bezogen. Mit dieser zusätzlichen anerkannten Maßnahme besitzt das Unternehmen nun auch die Voraussetzungen, um an der Initiative „UmweltPartnerschaft: Projekt 2011“ teilzunehmen und mit dem entsprechenden Projektlogo ihr Umweltengagement zu kommunizieren.

Die Vergütungssätze für Strom aus Photovoltaikanlagen wurden 2010 im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) angepasst und zugleich ein Anreiz geschaffen, bei Photovoltaikanlagen mit bis zu 500 kW Leistung den Solarstrom selbst zu nutzen. Wenn dieses Thema für Ihren Betrieb interessant ist, erfahren Sie mehr dazu unter: [www.klima.hamburg.de/erneuerbare](http://www.klima.hamburg.de/erneuerbare) oder bei Marina Faber, Tel: 42840-2151, [marina.faber@bsu.hamburg.de](mailto:marina.faber@bsu.hamburg.de)

### Nicht vergessen: Optimieren Sie die Einstellung Ihrer Heizungsanlage!



Um der nächsten Heizperiode und erneut zum Herbst steigenden Gaspreisen gelassener entgegenzutreten, sollten Betreiber von Heizungen nicht vergessen die Regelung ihrer Heizungsanlage auf die optimale Einstellung hin zu überprüfen. Dabei sind zwei Bereiche entscheidend: Das Zeitprofil und die durch den Verlauf der Heizkurve bestimmte Witterungsführung müssen auf das tatsächliche Nutzungsprofil angepasst sein. So kann in vielen Fällen die Gesamtdauer des „Absenkbetriebs“ der Heizung erhöht und die Heizkessel- und Vorlauf-temperatur gesenkt werden. Der Verbrauchsunterschied zwischen optimierter und nichtoptimierter Regelungseinstellung kann schnell im zweistelligen Prozentbereich liegen. Weitere Tipps zum Thema Heizkostensenkung finden Sie auf [www.hk24.de](http://www.hk24.de) unter der Dok.-Nr. 29778

### Blockheizkraftwerke in Hamburg auf dem Vormarsch



Es gibt sie in groß und klein, alle produzieren Strom und Wärme. Sie verbrennen Gas, Öl oder Biomasse und sind u.a. auch über Contracting-Modelle nutzbar. Und man kann den Wärmebedarf oder den Strombedarf darüber entscheiden lassen, wann sie laufen: Blockheizkraftwerke: Ein facettenreiches energietechnisches System. Einen Überblick über die gesamte Bandbreite der Möglichkeiten bieten verschiedene Veranstaltungen im November sowie die Themenwoche im EnergieBauZentrum (22.11.-27.11., [www.energiebauzentrum.de](http://www.energiebauzentrum.de)). Ein Beraterpool von kompetenten Ansprechpartnern für alle, die über die Anschaffung eines BHKWs in Ihrem Betrieb nachdenken findet sich unter: <http://www.hamburg.de/start-aktuelles/2007178/minibhkcheck.html>

### Termine

#### 18. November: Energieeffizienz im Immobilienbestand



Die Hamburgische Gesellschaft für Wirtschaftsförderung veranstaltet im Rahmen des Projektes „Bestandsentwicklung Billbrook“ gemeinsam mit der UmweltPartnerschaft und dem Programm *Unternehmen für Ressourcenschutz* obige Informationsveranstaltung. Im Fokus stehen die Themenfelder Beheizung und Klimatisierung, Beleuchtung sowie die Sanierung der Gebäudehülle. Die Veranstaltung findet statt am 18. November 2010, von 17 bis 19 Uhr im Hotel Böttcherhof, Wöhlerstraße 2. Um Anmeldung bis zum 10. November 2010 wird gebeten bei Stefan Neumann, [stefan.neumann@hwf-hamburg.de](mailto:stefan.neumann@hwf-hamburg.de)

#### 23. November: Kraft-Wärme-Kopplung in der Wohnungswirtschaft



Der erfolgreiche Einsatz von Kraft-Wärme-Kopplung in der Gebäudewirtschaft erfordert spezifisches Know-how. Dieser Workshop am 23. November 2010 im IBA DOCK am Müggenburger Zollhafen bietet dazu eine umfassende Wissensvermittlung sowie einen praxisbezogenen Erfahrungsaustausch. Veranstalter ist der Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung (B.KWK) in Kooperation mit der Stadt Hamburg, der Handwerkskammer Hamburg und Verbänden der Wohnungswirtschaft. Information und Anmeldung <http://www.bkww.de/bkww/aktuelles/veranstaltungen/>

#### 01. Dezember: Infoveranstaltung zur energetischen Modernisierung



Wer ein Gebäude sanieren will, hat einiges zu beachten – rechtliche Rahmenbedingungen, Voruntersuchungen am Gebäude, Information über Förderprogramme und vieles mehr. Experten erklären im Rahmen einer Informationsveranstaltung des EnergieBauZentrums ([www.energiebauzentrum.de](http://www.energiebauzentrum.de)) am 01. Dezember 2010 um 18:30 Uhr, was an Besonderheiten zu beachten ist. Dabei gibt es auch Hinweise zur Handwerkersuche und Auftragsvergabe. Die Veranstaltung ist kostenfrei, eine Anmeldung ist jedoch aufgrund der begrenzten Teilnehmerplätze erforderlich unter [energiebauzentrum@elbcampus.de](mailto:energiebauzentrum@elbcampus.de) oder der Tel. 35905-822.

#### 06. Dezember: „Rechenzentren energieeffizient betreiben“



Fragen Sie sich auch immer häufiger was Sie tun können, um die Stromkosten für den Betrieb Ihrer Serverräume und Rechenzentren zu senken? Dann informieren Sie sich auf der gemeinsamen Veranstaltung der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt und der Handelskammer Hamburg mit der Initiative E-Com Hamburg über die neuesten Trends in Rechenzentren bis 2015. An Hand von Fachvorträgen und Beispielen aus der Praxis zeigen wir Ihnen auch, wie Sie den Energiebedarf Ihres Rechenzentrums durch Kalt-/Wärmegangeinhausungen oder direkte Schrankkühlung minimieren können und wo sich versteckte Energieeffizienz verbirgt.

Termin: 06. Dezember 2010 im Hörsaal des DESY.

Unser Gastgeber, das DESY, bietet Ihnen vor Beginn der Veranstaltung um 16:00 Uhr eine Besichtigung seiner Rechenzentren an. Weiterer Auskünfte bei Martina Luther, Tel. 42840-3372, [martina.luther@bsu.hamburg.de](mailto:martina.luther@bsu.hamburg.de).

### 08. Dezember: Auftakt zum 16. ÖKOPROFIT-Einsteigerprogramm



Am 8. Dezember 2010 wird um 10 Uhr die Auftaktveranstaltung des 16. ÖKOPROFIT-Einsteigerprogrammes in Räumlichkeiten der Hamburg Port Authority stattfinden. Interessenten sind herzlich eingeladen. Nähere Informationen hierzu finden Sie unter [www.oekoprofit.hamburg.de](http://www.oekoprofit.hamburg.de)

### Neues von der UmweltPartnerschaft

#### Willkommen! Diese Unternehmen sind neue UmweltPartner

**Beckerbillett Billettfabrik GmbH** (Umstellung auf das CtP-Verfahren; Drehzahl geregelter Kompressor, Offset-Druckmaschine mit UV-Trockner und Ökopaket)  
**BMH Beiersdorf Manufacturing Hamburg GmbH** (Einbau von Turbokaltwassersätzen für Produktionskälteversorgung)  
**Contrast-Druck GmbH & Co. KG** (Umstellung auf das CtP-Verfahren)  
**Hildegard Mohsen Grundstücksverwaltung Mohsen** (Büro: Umstellung der E-Nachtspeicher- auf Gasheizung; Halle: Umstellung der Warmluft- auf Strahlungsheizung)  
**Heinrich Hirdes GmbH** (Installation und Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage)  
**oehlmann tischlereiwerkstätten gmbh** (Umwälzpumpen, Schichtladespeicher sowie Umstellung der Heizung auf vollständig Erneuerbare Energien)

#### Umweltcheck für das Handwerk

**Charakterkopf**  
**Haargalerie Ayfer**  
**Frisör Frank Stieghahn**  
**Lackiererei Dirk Hansen GmbH**

#### Umweltcheck für Unternehmen im Dienstleistungsgewerbe

**HausZwei Immobilien**

#### Umweltmanagementsysteme

**SiUmTec GmbH & Co. KG** (ISO 14001)  
**Gebr. Heinemann KG** (ISO 14001)

Alle übrigen UmweltPartner und ihre freiwilligen Umweltleistungen sowie nähere Informationen zur Hamburger UmweltPartnerschaft finden Sie unter [www.hamburg.de/umweltpartnerschaft/partner/](http://www.hamburg.de/umweltpartnerschaft/partner/)

#### Initiative "UmweltPartnerschaft: Projekt 2011" begrüßt erste Teilnehmer

Die Initiative "UmweltPartnerschaft: Projekt 2011" ist auf regen Zuspruch unter den UmweltPartnern gestoßen. Seit Verfügbarkeit des Antrags auf Projektlogo-Nutzung sind zahlreiche Anfragen bei der Geschäftsstelle der UmweltPartnerschaft eingegangen. Unternehmen, die zwei bzw. drei anerkannte Maßnahmen im Umwelt- und Ressourcenschutz nachweisen können, können sich um die Nutzung dieses speziellen Logos bewerben. Näheres unter [www.hamburg.de/projekt-2011](http://www.hamburg.de/projekt-2011).

An dieser Stelle möchten wir die ersten offiziellen Teilnehmer ganz herzlich begrüßen:

**Aurubis AG**  
**Das Cafehaus Langes e.K.**  
**Effenberger Vollkornbäckerei**  
**Hamburger Volksbank eG**  
**Hamburger Werkstatt GmbH**  
**Rofin-Sinar Laser GmbH**

