

Sponsoren



Anmeldung

6. Internationaler Kongress Bauhaus.SOLAR

„Energiewandel und zukunftsfähige Architektur“

2.-3. Dezember 2014

Weimar · DEUTSCHLAND

Auf der Webseite bauhaus-solar.de können Sie sich bis 25. November 2014 anmelden. Frühbucher erhalten bis zum 28. Oktober 15 % Rabatt auf den vollen Preis. Ihre Anmeldung erfolgt in zwei Schritten: Über das Formular geben Sie alle erforderlichen Daten einfach ein. Überweisen Sie bitte anschließend Ihre Teilnahmegebühr gemäß Ihres Tarifs (siehe Preisliste Seite 2) auf das angegebene Konto. Nach dem Zahlungseingang erhalten sie per E-Mail eine Rechnung mit ausgewiesener Mehrwertsteuer.

Falls Sie nicht sicher sind, ob Ihre Überweisung rechtzeitig eingeht, bringen Sie bitte am ersten Kongresstag Ihren Einzahlungsnachweis mit. Auch Barzahlungen vor Ort sind möglich.

KONTOVERBINDUNG

Inhaber: **greenkon3 GmbH**

Bank: **Commerzbank Erfurt**

IBAN: **DE41 8204 0000 0457 4018 00**

Verwendungszweck: **Bauhaus.SOLAR 6**

Termine

15 % Frühbucher-Rabatt bis
28. Oktober 2014

Online-Anmeldefrist
25. November 2014

Anmeldung
bauhaus-solar.de

Preisliste

	A KONGRESS		B SEMINAR + KONGRESS	
	<i>netto</i>	<i>brutto</i>	<i>netto</i>	<i>brutto</i>
Vollzahler	200,00	∴ 238,00	300,00	∴ 357,00
Kammer-Mitglieder ²	130,00	∴ 154,70	195,00	∴ 232,05
Hochschulangehörige ³	100,00	∴ 119,00	150,00	∴ 178,50
Studierende ³	20,00	∴ 23,80	30,00	∴ 35,70
Vortragende/Referenten ⁴	0,00	∴ 0,00	0,00	∴ 0,00
Sponsoren/Aussteller ⁵	0,00	∴ 0,00	0,00	∴ 0,00

1 Rabatt gilt nur auf den vollen Preis und bei Anmeldung bis 28.10.14

2 Gilt für Mitglieder der folgenden Kammern (weitere angefragt): AK Baden-Württemberg, AK Berlin, AK Hessen, AK Mecklenburg-Vorpommern, AK Niedersachsen, AK Nordrhein-Westfalen, AK Sachsen, AK Thüringen, Bayerische IK-Bau, IK Sachsen-Anhalt, IK Thüringen

3 nachweispflichtig; bitte am Einlass Ermäßigungsnachweis bereit halten

4 Vortragende/Referenten werden durch die Veranstalter informiert

5 Modalitäten inkl. Anzahl der Freikarten gemäß Sponsoren-/Ausstellervertrag