

---

## Nachhaltigkeitskriterien im staatlich geförderten kommunalen Hochbau – NBBW

### Anwender-Workshop

Mit dem Projekt „Nachhaltigkeitskriterien im staatlich geförderten kommunalen Hochbau“ möchte das Land Baden-Württemberg das Bewusstsein für nachhaltiges Bauen schärfen und zukunftsverträgliche Bauweisen vorantreiben. Das Projekt zielt ganz konkret auf die Steigerung der ökologischen, ökonomischen und soziokulturellen Gebäudequalitäten. Eine wichtige Grundlage dafür sind optimierte Prozesse und zukunftsgerechte technische Lösungen. Das Programmsystem NBBW unterstützt die am Bau Beteiligten bei der Anwendung von wesentlichen Nachhaltigkeitskriterien in der Planung und Ausführung von Neu- und Erweiterungsbaumaßnahmen des Hochbaus.

### Programm

- Ziele und Anwendungsbereiche des NBBW
- Inhalte des Kompendiums und der Nachhaltigkeitskriterien
- Datengrundlage für die Erfassung im Web
- Eingabe ausgewählter Daten eines Beispielprojektes
- Besonderheiten bei Modernisierungen
- Interpretation der Ergebnisse
- Möglichkeiten zur Planungsoptimierung
- Organisation und Aufwand der Bearbeitung
- Diskussion von Erweiterungs- und Verbesserungsmöglichkeiten der Weblösung

### Referent

*Dipl.-Ing. Bernd Landgraf*  
Steinbeis-Hochschule- Berlin GmbH  
Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft  
Institutsleiter

### Termin

19.12.2017, 11:30 – 18:45 Uhr

# Anmeldung

zum NBBW-Anwender-Workshop

Fax / E-Mail an:  
(0351) 40758539 / b.landgraf@sti-immo.de

Veranstaltungsort: **Innenministerium Baden-Württemberg, EDV-Seminarraum W2.113  
Willy-Brandt-Straße 41, 70173 Stuttgart**  
**Für den Zutritt in das Gebäude benötigen Sie Ihren Personalausweis.**

Termin: **19.12.2017**

Teilnahmeentgelt: **kostenfrei**

Akad. Grad: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_  
privat geschäftlich

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_  
privat geschäftlich

Telefon: \_\_\_\_\_  
privat geschäftlich

E-Mail: \_\_\_\_\_  
privat geschäftlich

Kontakt:  privat  
 geschäftlich

Ort, Datum

Unterschrift