

3. Bau-Vergabetag 2019

Die Fachtagung zur Vergabe von Bau-, Planungs- und Projektsteuerungsleistungen

21. März 2019 | Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

- VertreterIn der öffentlichen Hand/Verwaltung
(Bund, Länder, Kommune sowie Anstalten und Körperschaften
des öffentlichen Rechts mit eigener Abgaben- und Steuerhoheit)
Frühbucherpreis bis 31.10.2018: 135 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
Normalpreis ab 1.11.2018: 195 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
- VertreterIn öffentlicher Unternehmen und gemeinnütziger Einrichtungen
Frühbucherpreis bis 31.10.2018: 245 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
Normalpreis ab 1.11.2018: 345 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
- VertreterIn der Privatwirtschaft
Frühbucherpreis bis 31.10.2018: 335 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
Normalpreis ab 1.11.2018: 395 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
- VertreterIn der Rechtspflege
Frühbucherpreis bis 31.10.2018: 425 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)
Normalpreis ab 1.11.2018: 485 EUR pro Teilnehmer (zzgl. MwSt.)

Der Teilnahmebetrag für die Veranstaltung umfasst Ihre Eintrittskarte für den gesamten Veranstaltungstag inklusive Pausenverpflegung und Mittagessen und ist nach Erhalt der Rechnung fällig.

Anrede * Titel

Vorname *, Nachname *

Firma/Behörde/Arbeitgeber *

Abteilung Position

Straße, Nr. /Postfach *

Adresszusatz

PLZ * Ort * Land *

E-Mail * Telefon (für Rückfragen) *

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Ihre optionalen Zusatzinformationen für uns

- AGB und Datenschutzerklärung: Ich habe diese gelesen und stimme diesen zu.
Online abrufbar unter <https://www.bau-vergabetag.de/seite/agn/> und <https://www.bau-vergabetag.de/seite/datenschutzvereinbarung/> *
- Ich bin damit einverstanden, zukünftig über Angebote der DVNW-Gruppe informiert zu werden. *

Datum *, Unterschrift *



Veranstalter: DVNW Akademie GmbH
Im Haus der Bundespressekonferenz | Büro 1209 | Schiffbauerdamm 40 | 10117 Berlin
Tel: +49 (0)30 206332-49 | Fax: +49 (0)30 206332-50 | www.bau-vergabetag.de

(*) Pflichtfelder