

HYBRID-SEMINAR: Sichere Vergaben durch Vordrucke

Produktnummer 2025-56417M

Termin 08. Oktober 2025 09:00 bis 16:30 Uhr

Gebühren

290,00 € (inkl. Seminarunterlagen)

Inhalte

- Allgemeines zu dem Vergabehandbuch Bund und des Straßenbaus
- Was Sie bei VOB- und VOL-Formularen wissen müssen!
- Besonderheiten bei der Verwendung der eForms
- Der Vergabeprozess im Unterschwellenbereich mit Vordrucken
- eForms in der praktischen Anwendung
- Aktuelle Rechtsprechung und Tipps zur Vermeidung von Fehlern

Dozent:innen

Christine Radeloff Cornelius Bartenbach Haesemann & Partner Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Köln

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Sachbearbeiter von Vergabestellen bzw. Beschaffungswesen sowie angrenzender Fachabteilungen von Bund, Ländern und Kommunen und ihrer Gesellschaften sowie Anstalten des öffentlichen Rechts, die sicher im Umgang mit Vordrucken und dadurch den Vergabeprozess noch schneller abwickeln wollen.

Ziele

Die Formulare des Vergabehandbuches des Bundes (VHB) bzw. des Straßenbaus /HVA) und die freien standardisierten VOB- und VOL-Formulare erleichtern die Zusammenstellung der Vergabeunterlagen. Dennoch entstehen hier immer wieder Zweifelsfragen. Seit 25. Oktober 2023 gibt es EU-Standardformulare (eForms), die für oberschwellige Verfahren verpflichtend sind. Auch hier werden die Anwender regelmäßig vor Probleme gestellt.

Bei diesem Seminar werden die typischen Stolperfallen bei der Verwendung von Standardformularen aufgezeigt. Sie erhalten wertvolle Tipps für die Verwendung von Vordrucken und können sich die Formulare herausarbeiten, die für Sie wichtig sind. Nach dem Seminar sind Sie fit in der Nutzung relevanter Vordrucke und beschleunigen damit Ihren Vergabeprozess.

Ort

VWA-Mannheim Heinrich-Lanz-Str. 19/21 68165 Mannheim

Google Maps

Kontakt

Information

Nicole Wiegel 0621 43218-16 wiegel@vwa-rhein-neckar.de

Konzeption und Beratung

Stefan Willenbücher 0621 43218-11 seminare@vwa-rheinneckar.de

Anmelde- und Teilnahmebedingungen

Impressum

Datenschutzhinweise