



Seminarangebot

Vergabe von Feuerwehrfahrzeugen

Kennziffer	Termin	Ort	Preis	Meldeschluss
0320V030	19.03.2020 09.00-16.00 Uhr	Rostock	168,00 €	20.02.2020

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte der Einsatzleitung, Vergabestellen und Rechnungsprüfungsämter, Rechtsabteilungen der Berufsfeuerwehren und der Freiwilligen Feuerwehren sowie der Werksfeuerwehren, beispielsweise von Flughäfen, Forschungsinstituten u.ä.

Vorkenntnisse: Grundlagen der VgG oder vergleichbare Kenntnisse

Leitung: Gritt Diercks-Oppler
Rechtsanwältin
Fachanwältin für Bau- und Architektenrecht und für Vergaberecht

Beschreibung:

Feuerwehrfahrzeuge müssen in den unterschiedlichsten Ausprägungen beschafft werden, etwa als Lösch- oder Löschgruppenfahrzeug, aber auch Notarzt- oder Krankenwagen können zu dem Bedarf einer Feuerwehr gehören.

Die Dozentin erläutert, wie die individuellen Wünsche der jeweiligen Feuerwehr berücksichtigt werden können und erläutert Ihnen die Gestaltung der Zuschlagskriterien. So erhalten Sie wichtige Informationen für die Gestaltung des Vergabeverfahrens in einem engen Anbieter- und Nachfragemarkt.

Inhalte:

- Kartellrecht und Feuerwehrfahrzeuge
 - Marktmacht
 - Markterkundung
 - gemeinsamer Einkauf
- Vertragsgestaltung
 - Lieferzeit
 - Schnittstellen Probleme
 - Ersatzfahrzeuge
- Wunschlisten
 - zwingende Anforderungen
 - Zuschlagskriterien
 - Bonussysteme
- Wertung
 - Wertungskommission
 - Testphase
 - Preisprüfung

Bitte bringen Sie mit: VgV und UVgO

Absender: (Stempel der anmeldenden Verwaltung)

Telefon:
Telefax:
E-Mail:

Kommunales Studieninstitut
Mecklenburg-Vorpommern
Brandteichstraße 20
17489 Greifswald

per Fax: 03834 550444

Datum:

Anmeldung zum Seminar **0320V030**

Thema: Vergabe von Feuerwehrfahrzeugen

Termin: 19.03.2020

Ort: Rostock

Nachstehend aufgeführte Personen werden hiermit zur o. g. Fortbildungsveranstaltung angemeldet:

Name, Vorname	Funktion

Die Geschäftsbedingungen des Kommunalen Studieninstitutes Mecklenburg-Vorpommern habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiert.

Unterschrift