



## Seminarangebot

### Aktuelles Vergaberecht – Grundlagenseminar für Einsteiger

Kennziffer	Termin	Ort	Preis	Meldeschluss
0623V260	28. – 29.06.2023 09.00 – 16.00 Uhr	Güstrow	316,00 €	31.05.2023

**Zielgruppe:** Beschäftigte in der Verwaltung mit geringen oder keinen Vorkenntnissen im Vergaberecht, die bisher nicht oder nicht schwerpunktmäßig mit Beschaffungen betraut waren

**Leitung:** Dr. Rainer Noch  
Rechtsanwalt und Fachanwalt für Vergaberecht

### Beschreibung:

Sind Sie neu oder noch nicht lange im Bereich Vergaberecht? Dann sollten Sie dieses Seminar besuchen. Denn hier werden die Grundlagen für die Auftragsvergabe von Bauleistungen, Lieferungen und Dienstleistungen sowie die Vertragsbedingungen für deren Ausführung praxisorientiert vermittelt.

Der Referent erläutert Ihnen detailliert die aktuellen Fassungen der EU-Vergaberichtlinien, des GWB, der VgV, der UVgO sowie der VOB und erörtert Fragen.

### Inhalte:

- Regularien im EU-Recht: AEUV, EU-Verordnungen, EU-Richtlinien
- Überblick über das nationale (Umsetzungs-)Recht: GWB, VgV, UVgO
- VOB/A 2019, 1. und 2. Abschnitt
- besondere Bestimmungen für die Anwendung in M-V
- Verfahrenswahl und Schwellenwerte
- Planung der Zeitabläufe
- besondere Arten der Dienstleistungen
- Prüfung der Vertragslaufzeiten
- Leistungsbeschreibung
- Eignungsanforderungen an die Betriebe
- formale Prüfung
- Aufklärung
- Zuschlag und Aufhebung
- Vergabevermerk

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

0623V260

**Thema:** Aktuelles Vergaberecht – Grundlagenseminar für Einsteiger

**Termin:** 28. – 29.06.2023

**Ort:** Güstrow

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