



Brandteichstraße 20  
17489 Greifswald

Tel.: 03834 4899922  
Fax: 03834 550444

[www.studieninstitut-mv.de](http://www.studieninstitut-mv.de)  
[info@studieninstitut-mv.de](mailto:info@studieninstitut-mv.de)

## Seminarangebot

### Aktuelles Vergaberecht - Grundlagenseminar für Einsteiger im Bereich Lieferungen und Leistungen

Kennziffer	Termin	Ort	Preis	Meldeschluss
1022V060	24. – 25.10.2022 09.00 - 16.00 Uhr	Güstrow	312,00 €	26.09.2022

**Zielgruppe:** Dienstkräfte in der Verwaltung, die für die Vergabe öffentlicher Aufträge zuständig sind

**Leitung:** Klaus Petersen  
ehemaliger FB-Leiter Vergabewesen GMSH Gebäudemanagement  
Schleswig-Holstein AöR, bis 1999 Landesverwaltung Schleswig-Holstein  
u.a. im Bildungs- und Wirtschaftsministerium, Ministerium für Inneres  
und Bundesangelegenheiten

#### Beschreibung:

Das Seminar wendet sich an Teilnehmer ohne bzw. mit geringem vergaberechtlichem Hintergrundwissen, die sich einen Überblick über die Vergaben und die dafür maßgebenden Rechts- und Verwaltungsvorschriften der öffentlichen Hand in M-V verschaffen wollen.

Der Schwerpunkt des Seminars liegt bei nationalen Vergaben im Bereich Liefer- und Dienstleistungen.

Nicht behandelt werden die Vergaben von Bauleistungen und Konzessionen sowie Sektoren-Vergaben.

#### Inhalte:

- gesetzliche Grundlagen: Haushaltsrecht; Kartellrecht (GWB, VgV); Vergaberecht M-V; Unterschwellenvergabeordnung (UVgO) mit Schwerpunkten:
  - Grundsätze der Vergabe
  - Grundsätze der Kommunikation/ e-Vergabe
  - Verfahrensarten, Schwerpunkt national; kurze Darstellung EU-Verfahren
  - Leistungsbeschreibung
  - Eignungs- und Zuschlagskriterien
- allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Leistungen (VOL Teil B)
- Ablauf eines Vergabeverfahrens mit den Schwerpunkten:
  - Bedarfsfeststellung, Budget und Markterkundung
  - Zeitplan und Fristen
  - Vergabeunterlagen
  - Loseinteilung
  - Angebotsphase / Bieterfragen
  - Angebotseingang, -verwahrung, -öffnung
  - Prüfung und Wertung
  - Zuschlag Absagen
  - Dokumentation

Bitte bringen Sie mit: VgV, GWB (4. Teil), UVgO