

Vergaberecht für ITler – Grundlagen und EVB-IT

Verfahrenswahl | Eignungs- und Wertungskriterien | Rahmenvereinbarungen | Kommunikation und Dokumentation | Grundlage der EVB-IT | EVB-IT Dienstleistung & Instandhaltung | EVB-IT Cloud & Systemverträge



Dieses Intensiv-Praxisseminar ist eine fundierte Einführung in das Vergaberecht und die Besonderheiten der IT-Vergabe, die sich insbesondere an Mitarbeitende aus der IT bzw. der Informations- und Kommunikationstechnik richtet. Es soll zum abteilungsübergreifenden Verständnis der Anforderungen beitragen, mit denen Vergabestellen in der Praxis zu kämpfen haben.

Am ersten Tag wird der Ablauf von Vergabeverfahren umfassend vorgestellt, wobei die zentralen Elemente, wie beispielsweise unterschiedliche Verfahrensarten, die Erstellung der Leistungsbeschreibung oder etwa der Einsatz von Rahmenvereinbarungen ausführlich besprochen werden. Der zweite Tag widmet sich den Grundsätzen und der aktuellen Entwicklung in der IT-Vergabe. Hierbei wird zunächst die Anwendung der ergänzenden Vertragsbedingungen für die Beschaffung von Informationstechnik (EVB-IT) unter Berücksichtigung der verschiedenen Vertragstypen aufgezeigt. Anschließend wird der Umgang mit aktuellen Herausforderungen bei der Vergabe von Leistungen diskutiert, in die Cloud-Services involviert sind. Schließlich wird der neue EVB-IT Vertragstyp für Rahmenvereinbarungen besprochen.

Dr. Moritz Philipp Koch

*Leiter Sourcing, Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)
Mitglied der Arbeitsgruppe EVB-IT des BMDS
Ehrenamtlicher Beisitzer der Vergabekammer Westfalen*

Inhaltsübersicht:

- Grundlagen in der Vergabevorbereitung
- Wahl des richtigen Vergabeverfahrens
- Eignung & Leistung, Kriterien, Bewertung
- Durchführung des Vergabeverfahrens
- Rahmenvereinbarungen als flexibles Beschaffungsinstrument
- Kommunikation und Dokumentation im Vergabeverfahren
- Basis EVB-IT
- Die neuen EVB-IT Cloud als neue Basis EVB-IT
- EVB-IT Systemverträge
- Neuer Vertragstyp für Rahmenvereinbarungen (Legaltech-Tool)

[Jetzt anmelden](#)

Online-Praxisseminar am: 22.-23.09.26

Agenda (Auszug):

1. Tag, 22.09.26, (Beginn: 09:00, Ende: 16:00)

Vorbereitung der Vergabe: Grundlagen in der Vergabevorbereitung

- Maßgebliche Rechtsgrundlagen für IT-Dienstleister (GWB/VgV/UVgO)
- Bedarfsermittlung / Bedarfsabfragen
- Durchführung von Markterkundungen

Wahl des richtigen Vergabeverfahrens

- Offenes Verfahren und Nicht offenes Verfahren als Standard
- Verhandlungsverfahren mit und ohne Teilnahmewettbewerb
- Richtiges Vorgehen und Voraussetzungen von „Direktvergaben“

Eignung & Leistung, Kriterien, Bewertung

- Festlegung von Eignungskriterien (Referenzen, Umsatzhöhen etc.)
- Erstellung der Leistungsbeschreibung
- Grundlagen der Angebotswertung

Durchführung des Vergabeverfahrens

- Unterlagen nachfordern? Möglichkeiten und Grenzen?
- Gestaltungsmöglichkeiten im laufenden Verfahren
- Durchführung von Teststellungen im IT-Bereich

Rahmenvereinbarungen als flexibles & effizientes
Beschaffungsinstrument

Kommunikation und Dokumentation im Vergabeverfahren

Fortführung offener Fragen & interaktive Diskussion

2. Tag, 23.09.26, (Beginn: 09:00, Ende: 14:30)

Grundlagen der EVB-IT

- Anwendungsverpflichtung
- Ablehnung der EVB-IT durch Monopolisten
- EVB-IT Vertrag vs. Individualvertrag
- Verschiedene EVB-IT Dokumente

Basis EVB-IT

- Abgrenzung zwischen Basisverträgen und Systemverträgen
- Überblick über die existierenden Basis EVB-IT
- EVB-IT Kauf, EVB-IT Überlassung Typ A und Typ B, EVB-IT Pflege S, EVB-IT Instandhaltung, EVB-IT Dienstleistung

Die neuen EVB-IT Cloud als neue Basis EVB-IT

- Einfügung der neuen EVB-IT Cloud in das System der EVB-IT
- Überblick über die neuen Dokumente
- EVB-IT Cloud Vertrag und EVB-IT Cloud AGB
- Kriterienkatalog für Cloud-Leistungen
- Anlage Auftragnehmer-seitige AGB

EVB-IT Systemverträge

- Besonderheiten bei Systemverträgen
- EVB-IT Systemvertrag, EVB-IT Systemlieferungsvertrag, EVB-IT Erstellungsvertrag, EVB-IT Servicevertrag

Neuer Vertragstyp für Rahmenvereinbarungen

(Gesamtdauer: 12 ZE à 45 Minuten)

[Jetzt anmelden](#)