

## **LBO-Praxisseminar 2025 „Kalkulation von Auftragsverkehren“**

### **Wie Sie den richtigen Preis ermitteln bei ÖPNV-Ausschreibungen und Schülerverkehren**

Angebote auf Ausschreibungen von Linienverkehren sind mittlerweile üblich. Immer häufiger stehen die Unternehmen vor dem Problem, entsprechende Angebote abgeben zu müssen. Den richtigen Preis zu ermitteln, ist aber immer eine Herausforderung. Wichtig ist es zudem, die eigenen Bestandsleistungen regelmäßig auf Auskömmlichkeit zu überprüfen.

Daher haben wir uns entschlossen, auch in diesem Jahr ein Seminar zur Kalkulation von Auftragsverkehren anzubieten. Mit in der Praxis vielfach bewährten Berechnungsformularen werden die Leistungen, die Personalkosten, die Fahrzeugkosten und die sonstigen Kosten ermittelt und in Kalkulationssätzen pro Kilometer, Einsatzstunde und Einsatztag berechnet. Inhaltlich werden folgende Punkte vertieft, die nachfolgenden Kostenpositionen hergeleitet und im Detail ermittelt:

#### **Seminarinhalt:**

- Ausschreibungsunterlagen richtig lesen
- sorgfältige Leistungserfassung (Leistungen richtig ermitteln)
- Fahrzeuganforderungen
- Fahrzeugfixkosten
- variable Fahrzeugkosten
- Personalkosten
- Umlagen der Verwaltung, Werkstatt, Hof und Halle
- Unternehmerlohn, Risiko und Gewinn
- Preisgleitklauseln: Was ist zu beachten?
- Exkurs: Besonderheiten bei E-Buskalkulationen

Die Teilnehmer erhalten einen sehr praxisbezogenen Vortrag mit anschließender Diskussion. Als Referent wird **Dipl.-Betriebswirt Frank Krautmann** das Seminar leiten. Frank Krautmann ist Partner und Prokurist von der [Wendlandt Unternehmensberatung GmbH](#). Er berät und betreut seit Jahrzehnten private Omnibusunternehmen.

Das Seminar findet statt:

**Mittwoch, 9. Juli 2025** von **10.00 Uhr – 16.30 Uhr**  
**LBO, Georg-Brauchle-Ring 91, 80992 München**

Der Preis für das Tagesseminar beträgt Euro **329,- zzgl. MwSt.** pro Person und enthält Tagungsgetränke, Mittagsimbiss sowie Seminarunterlagen.

Sichern Sie sich schnell einen Platz, die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt (Mindestteilnehmerzahl 20 Personen).