

## Fehlerquellen bei Geschwindigkeits- und Abstandsmessungen

**Referenten:**  
[SV Olaf Neidel](#)

**Dauer:** 5,0 Std.

**Teilnehmer/innen:**

Buchbar nur für Rechtsanwälte/innen.

**Seminarbeschreibung:**

Gerade bei amtlichen Messungen gibt es zahlreiche Fehlerquellen, vom Aufstellen der Messgeräte über die Durchführung der Messung bis hin zur Dokumentation, die es für den Mandanten aufzudecken gilt. Oftmals werden die im Rahmen von Gutachten bearbeiteten Bußgeldbescheide aufgrund festgestellter Messfehler wieder aufgehoben oder aber die Buße wird entsprechend zu Gunsten der Betroffenen gemildert.

Das Seminar stellt die verschiedenen Messmethoden zur Geschwindigkeits- und Abstandsmessung vor. Anhand konkreter Beispielfälle werden die Fehlerquellen konkret aufgezeigt und Tipps zur sich daraus ergebenden Verteidigungsstrategie gegeben.

Arbeitsunterlagen erhalten Sie auf CD zum Selbstaussdruck per Post zugeschickt!

**Themenauswahl:**

Lichtschrankenmessverfahren

besonders ES 3.0

Lasermessverfahren

besonders Vitronic Poliscan und Handlasermessverfahren

Abstands- und Geschwindigkeitsmessung durch stationäre Einrichtungen

bzw. durch Nachfahren

Radarmessungen

Verfahrenstechnische Möglichkeiten

Tipps zur Optimierung der Verteidigungsstrategie

Fragestellungen des Verteidigers an den Messbeamten

**Umfasste Leistungen:**

Lernunterlagen in gedruckter & gebundener Fassung

Begrüßungskaffee

Kaffeepausen inkl. kleinem Snack