

---

Eingestellt am 20.07.2010

## Ladungssicherung

### Anlass:

Aufgrund unzureichender oder gänzlich fehlender Ladungssicherung ereignen sich immer wieder schwerste Unfälle auf deutschen Straßen. Dabei sieht die Straßenverkehrsordnung vor, dass die Ladung so zu verstauen und zu sichern ist, dass sie selbst bei einer Vollbremsung oder einer plötzlichen Ausweichbewegung nicht verrutschen oder umfallen kann.

Hierbei ist nicht alleine der Fahrer und Halter des Fahrzeugs für die Ladungssicherung verantwortlich. Die Verantwortung beginnt bereits beim Verloader.

### Ihr Nutzen:

Somit ist es unerlässlich, dass nicht nur der Unternehmer, sondern alle Personen, die an der Verladung und dem Transport beteiligt sind, über die Notwendigkeit der Vorschriften zur betriebssicheren Ladungssicherung informiert und geschult sind.

### Teilnehmerkreis:

Unternehmer, Sanierer, Planer

### Inhalt:

- Rechtliche Grundlagen
- Verantwortlichkeiten
- Physikalische Grundlagen
- Regeln der Ladungssicherung
- Anforderungen an das Transportfahrzeug
- Arten der Ladungssicherung
- Hilfsmittel für die Ladungssicherung
- Berechnen der Ladungssicherung ...

**Abschluss:** Teilnahmebescheinigung

**Termin:** 03.03.2011

**Anmeldung:** bis zum 18.02.2011  
tebben@bauforschung.de