



# LADUNGSSICHERUNG STRAßENVERKEHR gemäß VDI 2700 ff / EN 12195

## WEB-SEMINAR

Ein-Tages-Web-Seminar:

Grundlagen in der Ladungssicherung

09:00 bis 12:00 Uhr

– Mittagspause –

13:00 bis 17:00 Uhr

Zielgruppe:

- > Führungskräfte
- > Verlader
- > Fahrer
- > Verpacker
- > alle an der Ladungssicherung beteiligten Personen

Seminargebühr inkl.  
Seminarunterlagen [PDF]:

**119,- pro Teilnehmer/in**  
zzgl. 19% MwSt.

LaSi-verbundet | Hilmar Müller  
An der alten Schule 9  
D-63594 Hasselroth  
0172 7986446  
mueller@lasi-verbundet.de  
www.lasi-verbundet.de

## INHALTE

Ladungssicherung für LKW, Kleintransporter,  
PKW und Anhänger

Eine rechtskonforme Ladungssicherung schafft Sicherheit und hilft, unnötige Kosten zu vermeiden. Eine Ladung, die beim Transport oder beim Be- und Entladen außer Kontrolle gerät, kann Unfälle mit erheblichen Folgen verursachen. Kosten durch Transportschäden oder Unfälle sind vermeidbar, wenn die Ladung gemäß dem Stand der Technik gesichert ist.

Im Online-Seminar lernen Sie die rechtlichen und physikalischen Maßnahmen, um eine rechtskonforme Ladungssicherung sicherstellen zu können.

- > Rechtliche Grundlagen der Ladungssicherung
- > Physikalische Grundlagen der Ladungssicherung
- > Anforderungen an das Transportfahrzeug / Behälter
- > Arten der Ladungssicherung
- > Ermitteln der erforderlichen Sicherungskräfte
- > Zurrmittel für die Ladungssicherung (EN 12195- 2,3,4)
- > Weitere Hilfsmittel zur Ladungssicherung

Die Teilnahme wird durch ein Zertifikat bestätigt.