

Ausbildungszentrum Süd:

**Materialprüfungsanstalt (MPA)
Universität Stuttgart
Referat Lager und Übergänge
im Bauwesen (PÜZ-Stelle)**

Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart

Telefon: (+49) 711 685 62580 (Sekretariat)

Telefax: (+49) 711 685 63070

www.mpa.uni-stuttgart.de

Ansprechpartner:

MPA

Dr.-Ing. J. Wiedemeyer

Dipl.-Ing. S. Gerber

E-Mail: siegfried.gerber@mpa.uni-stuttgart.de

Telefon: (+49) 711 685 62557

Ausbildungszentrum Nord:

VHFL

**Vereinigung der Hersteller
von Fahrbahnübergängen
und Lagern für Bauwerke**

Im Rinschenrott 3a
37079 Göttingen

Telefon: (+49) 5571 6125

Telefax: (+49) 5571 800 593

www.vhfl.de

Ansprechpartner:

VHFL

Dr.-Ing. J. Braun

E-Mail: jbraun@mageba.ch

Telefon: (+49) 5571 6125

**Kurse:
Fachkraft für den
Lagereinbau im Bauwesen
nach EN 1337**



Grundlagen und Ziele

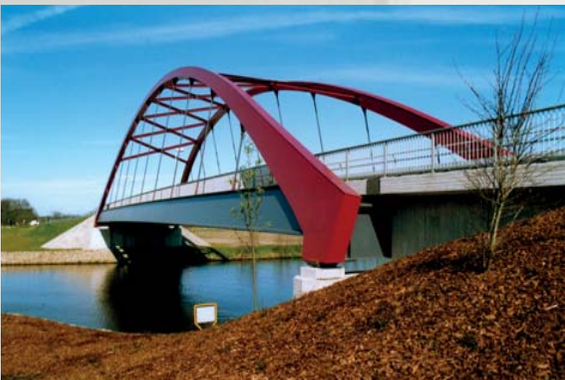
Bei Lagerungen für Brücken und Hochbauten handelt es sich um sicherheitsrelevante Bauteile. Brückenlager unterliegen daher in Deutschland der bauaufsichtlichen Zulassung und Normen.

Für die Bewährung der Lagerungen in der Praxis sind neben einer den Regelwerken entsprechenden Fertigung auch der unversehrte Transport zum Bauwerk und insbesondere der fachgerechte Einbau von Bedeutung.



In den Kursen sollen Aufbau und Leistungsmerkmale heute zugelassener Lagertypen, wesentliche Inhalte gültiger Regelwerke, das Verständnis über deren Erfordernisse, die Konzeption der Qualitätssicherung sowie die erforderlichen Grundkenntnisse für den sachgerechten Transport und Einbau im Bauwerk in Theorie und Praxis vermittelt werden.

Je nach Art des Kurses wird der vermittelte Lehrstoff durch praktische Übungen und Versuchsdemonstrationen ergänzt bzw. vertieft.



Kursangebote und Teilnahmebedingungen

Abgestimmt auf die Erfordernisse in der Praxis werden ein Basiskurs (A), ein Einführungskurs (B) sowie ein Wiederholungskurs (C), um den Basiskurs (A) zu verlängern, angeboten:

- **Kurs A:** Der vier- bis fünftägige Lagereinbaukurs mit Prüfung dient dem Erwerb einer auf 5 Jahre befristeten Befähigung zum Einbau von Lagern im Brücken- und Hochbau, wobei der erfolgreiche Abschluss mit einem Zertifikat bestätigt wird. Als Voraussetzung für die Teilnahme werden eine Qualifikation als Bau- oder Maschinenbauingenieur, relevante Baustellenerfahrung oder Erfahrungen in Planung, Konstruktion, Herstellung sowie Einbau von Bauwerkslagern gefordert.
- **Kurs B:** Der zweitägige Lagereinbau-Grundkurs ohne Prüfung dient dem Erwerb von Kenntnissen über den Einbau und die Einbaukontrolle für Lager im Brücken- und Hochbau. Für die Teilnahme werden keine speziellen Voraussetzungen gefordert.
- **Kurs C:** Der zweitägige Wiederholungskurs dient der Verlängerung der in Kurs A erworbenen Befähigung um weitere 5 Jahre. Als Voraussetzung für die Teilnahme werden ein erfolgreich absolvierter Kurs A sowie nachweisbare Tätigkeiten auf dem Gebiet des Lagereinbaus, der Lagerkontrolle oder vergleichbare Tätigkeiten im Zeitraum der Gültigkeit des vorherigen Zertifikates gefordert.

Die Kurse werden bei mindestens 8 und maximal 12 Teilnehmern von den Veranstaltern auch mit Unterstützung externer Fachleute zu den bekannt gegebenen [Terminen](#) und zu den jeweils gültigen Kursgebühren durchgeführt. Außerplanmäßige Kurse für Gruppen können nach Absprache durchgeführt werden.



**Aktuelle Termine für die
Schulungskurse unter:**
<http://www.mpa.uni-stuttgart.de/Ankuendigungen/Schulung>

Ich bin interessiert an einem

Lagereinbaukurs A B C

Gewünschte Informationen

Teilnahmegebühren

Nächste Termine

Teilnehmerzahl (unverbindlich):

Anfragen und Korrespondenz
per E-Mail: claudia.ress@mpa.uni-stuttgart.de
per Fax: 0711 685 63070

Teilnehmer

Name, Vorname

Firma / Institution

Straße Nr.

PLZ Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Sonstige Angaben
