



Aluminiumkonstruktionen nach EC 9

Inhalte: Aluminium wird im Bauwesen unter anderem für Fassadenkonstruktionen, Wintergärten, Fußgängerbrücken, fliegende Bauten und andere Leichtbaukonstruktionen eingesetzt. Die Tonnage verbauten Aluminiums in Deutschland steigt ständig, weil immer mehr Tragwerksplaner die besonderen Vorteile dieses Werkstoffes (z.B. geringe Masse, vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und Korrosionsbeständigkeit) nutzen wollen. Die Vorteile des Baustoffs Aluminium kann aber nur ausnutzen, wer mit den Besonderheiten des Materials bei Entwurf, Berechnung nach Eurocode 9 und Fertigung vertraut ist. Mit dem Seminar soll das Ziel erreicht werden, das dafür notwendige Wissen zu vermitteln, Anwendungsbeispiele aus dem Bauingenieurwesen zu präsentieren und in der Ingenieurpraxis der Seminarteilnehmer bereits aufgetretene Fragestellungen exemplarisch zu beantworten.

Termin: 23.02.2026 08:45 - 16:30 Uhr

Ort: Internet
vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

Referenten: Prof. Dr.-Ing. Torsten Laufs
Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg

Fortbildung: 8 Fortbildungspunkte für
▪ Bauvorlageberechtigte
▪ Nachweisberechtigte Standsicherheit

Kosten: Mitglieder: 210,00 €
Nichtmitglieder: 240,00 €
Preise je zzgl. der gesetzlich geschuldeten MwSt.

Anmeldefrist: 17.02.2026



Aluminiumkonstruktionen nach EC 9

Programm am 23.02.2026

Internet, vom eigenen PC im Büro oder von zu Hause

- | | |
|---------------|---|
| 08:45 - 09:00 | Anmeldung und Organisatorisches |
| 09:00 - 10:30 | Einführung in das Seminar: Einsatzbereiche von Aluminium, Herstellung Aluminium, Normen Aluminium im Bauwesen
Werkstoff Aluminium: Metallurgie, Legierungen und ihre Eigenschaften, Zulassungen
<i>Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg & Prof. Dr.-Ing. Torsten Laufs</i> |
| 10:30 - 10:45 | Kaffeepause |
| 10:45 - 12:15 | Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit nach DIN EN 1999-1-1: Querschnittsklassifizierung, Querschnittsnachweise, Bauteilnachweise
Nachweise der Verbindungen nach DIN EN 1999-1-1: Schweißen und Schrauben
<i>Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg</i> |
| 12:15 - 13:15 | Mittagspause |
| 13:15 - 14:45 | Nachweise im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
Überblick über Ermüdungsnachweise nach DIN EN 1999-1-3
<i>Prof. Dr.-Ing. Christoph Seeßelberg</i> |
| 14:45 - 15:00 | Kaffeepause |
| 15:00 - 16:30 | Konstruieren mit Aluminium: Strangpressprofile, Verbindungsmittel, Fertigung und Montage nach DIN EN 1090-3
Zusammenfassung
<i>Prof. Dr.-Ing. Torsten Laufs</i> |