

Software für Statik und Dynamik

www.dlubal.com



Dipl.-Ing. Juliane Stopper-AkdagOrganisator

Product Engineering & Customer Support Dlubal Software GmbH



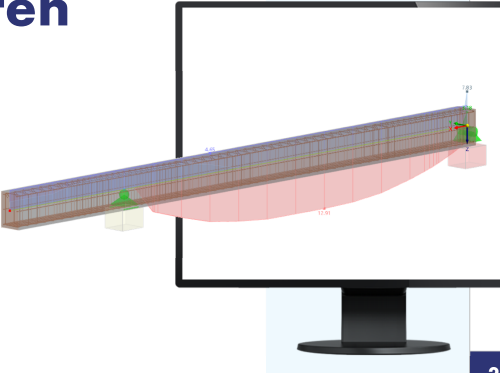
Dipl.-Ing. Walter Fröhlich
Co - Organisator

Product Engineering & Customer Support Dlubal Software GmbH



Teil 5 | Einführung in die Stahlbetonbemessung

RFEM 6 für Studenten



 $\overset{\sim}{\sim}$

Audioein-

stellungen

anpassen

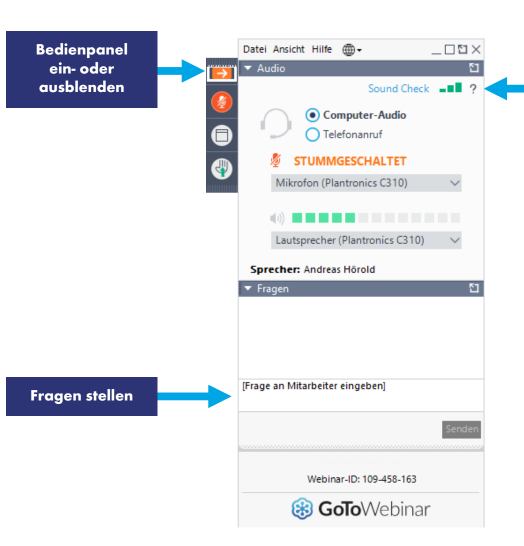
Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel **Desktop**



E-Mail: info@dlubal.com





Schulungsreihe



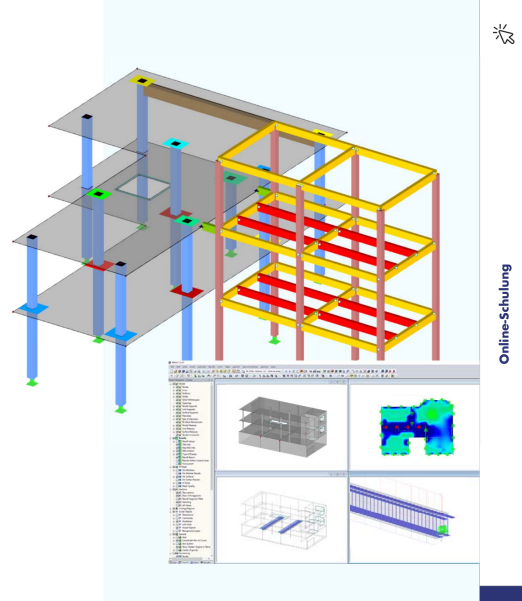
02 Einführung in die Festigkeitslehre

03 Einführung in die FEM

04 **Stahlbemessung**

Stahlbetonbemessung 05

Holzbemessung 06





Schulungsreihe



01 Einführung in die Stabstatik

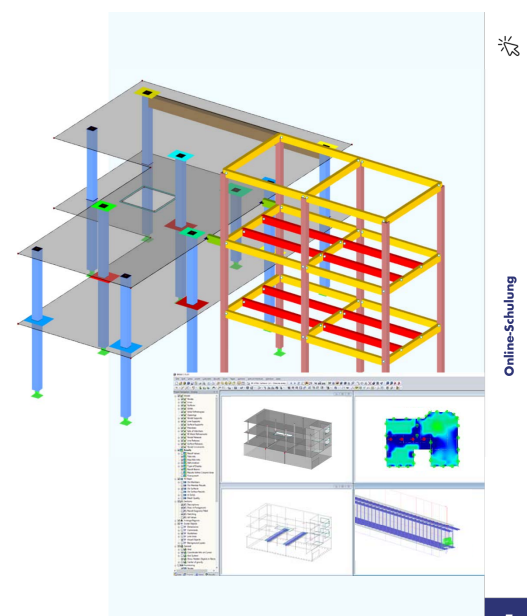
02 Einführung in die Festigkeitslehre

03 Einführung in die FEM

04 **Stahlbemessung**

05 **Stahlbetonbemessung**

Holzbemessung 06





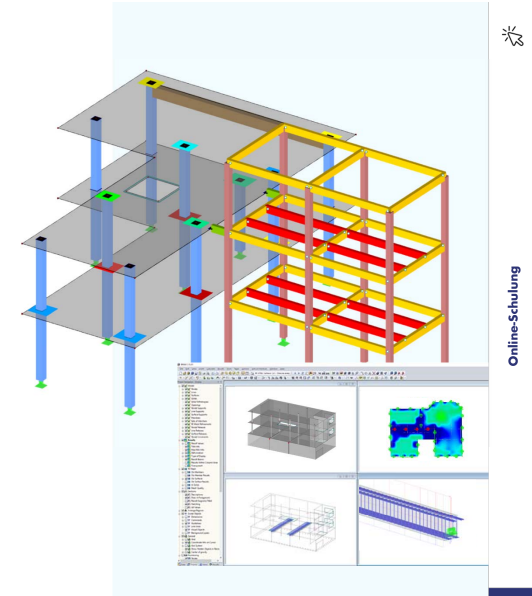
INHALT



Einführungsbeispiel: Stahlbetonträger

02

Bemessung einer Stahlbetondecke





炎

Stahlbetonkonstruktion

1. Systemdaten und Belastung

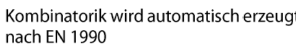
Decke: d = 24 cm C 30/37Wände: d = 24 cm C 25/3024 x 45 cm C 30/37 Unterzüge: Stützen: 40 x 40 cm C 25/30

100 x 25 cm C 25/30

Ständige Last (LF1): Eigenlast der Struktur

Nutzlast (LF2): 3 kN/m²

Kombinatorik wird automatisch erzeugt





Wir suchen kluge Köpfe...



- Vertriebsingenieur
- → Videomarketing
- **→** Supportingenieur
- Werkstudenten | Vertrieb & Marketing

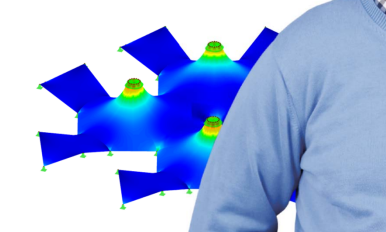
Besucht unsere Webseite www.dlubal.com



Umfangreiche Einarbeitung mit Coach und Mentor



Jährliche
Firmenevents,
regelmäßige
Team-Events





Telefon: +49 9673 9203-0 E-Mail: jobs@dlubal.com

Kostenlose Online-Dienste

Geo-Zonen-Tool

Dlubal Software bietet ein Online-Tool zur Ermittlung der charakteristischen Lastwerte der entsprechenden Lastzone an.

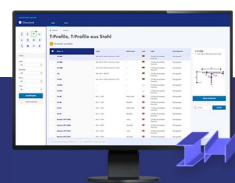






Querschnittswerte

Das kostenfreie Online-Tool ermöglicht, aus einer umfangreichen Profildatenbank Standardprofile auszuwählen oder parametrisierte Querschnitte zu definieren und deren Querschnittswerte zu berechnen.





FAQs & **Knowledge Base**

Schauen Sie sich die häufig gestellen Fragen an unser Support-Team sowie die hilfreichen Tipps und Tricks in unseren Fachbeiträgen an, um Ihre Arbeit effizienter zu gestalten.





Modelle zum Herunterladen

Hier finden Sie eine Vielzahl an Beispieldateien, die Sie beim Einstieg in die Dlubal-Programme bzw. bei deren Anwendung unterstützen.

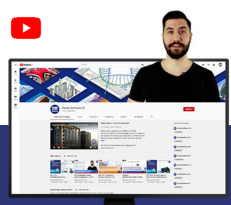




Kostenlose Online-Dienste

Youtube-Kanal - Webinare, Videos

Sehen Sie sich die Videos und Webinare zur Statiksoftware von Dlubal an.





Webshop mit Preisen

Erstellen Sie Ihr individuelles Softwarepaket und sehen Sie alle Preise online!





Testversionen

Sie lernen am besten, wie Sie mit unseren Programmen umgehen, indem Sie sie einfach selbst testen. Laden Sie sich die 90-Tage-Testversion unserer Statikprogramme herunter.







