



Software für Statik und Dynamik

www.dlubal.com



Dipl.-Ing. (FH) Andreas Hörold
Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Frenzel
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

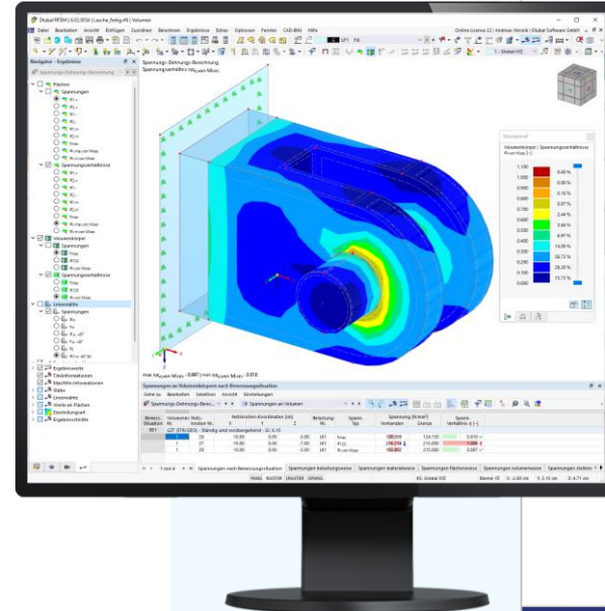


Dipl.-Ing. Frank Faulstich
Co-Organisator

Product Engineering & Customer Support
Dlubal Software GmbH

Webinar

Modellierung und Bemessung von Volumenelementen in RFEM 6



Fragen während der Präsentation



GoToTraining-Bedienpanel
Desktop



E-Mail: info@dlubal.com



Bedienpanel ein- oder ausblenden

Audioeinstellungen anpassen

Fragen stellen

Audio

Sound Check ?

Computer-Audio
 Telefonanruf

STUMMGESCHALTET

Mikrofon (Plantronics C310)

Lautsprecher (Plantronics C310)

Sprecher: Andreas Hörold

Fragen

[Frage an Mitarbeiter eingeben]

Senden

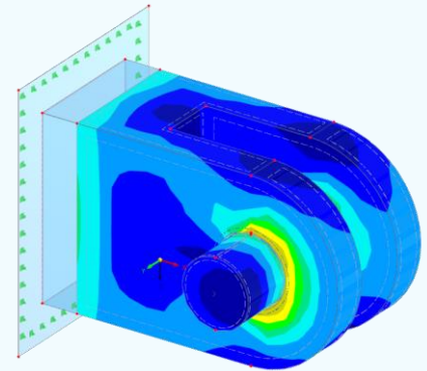
Webinar-ID: 109-458-163

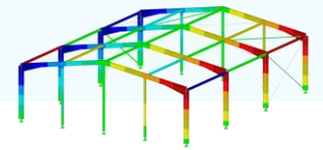
GoToWebinar



INHALT

- 01 Modellierung von Volumenelementen mittels boolescher Operationen, Kontaktvolumen etc.
- 02 Spannungsberechnung der Stahlbauteile und Linienschweißnähte
- 03 Ergebnisauswertung und Dokumentation





Holen Sie das Maximum aus den Add-Ons zur Stahlbemessung heraus!

Onlineschulung Eurocode 3 | Stahltragwerke nach DIN EN 1993-1-1

Datum: 23.05.2023, 8:30 – 12:30 Uhr

In dieser Online-Schulung erhalten Sie

- kompaktes Grundlagenwissen für die Stahlbemessung mit wertvollen Hinweisen zum Eurocode 3
- praktische Einblicke bemessungsrelevanter Projektbeispiele
- eine ausführliche Einführung in die Querschnitts- und Stabilitätsnachweise im GZT
- sehr detaillierte Beispiele für Nachweise im GZG
- ein Teilnahmezertifikat nach erfolgreicher Teilnahme
- nach der Teilnahme den Zugang zur Schulungspräsentation mit Videoaufzeichnung und allen Modellen zum Download



➔ **Weitere Informationen und Anmeldung**



Buchen Sie Ihren kostenfreien Online-Termin!

Erhalten Sie wertvolle Einblicke von einem unserer Experten



**Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-
WirtschaftsIng. (FH)
Christian Stautner**

Head of Sales



Bastian Ackermann, M.Sc.

Sales



Daniel Dlubal, M.Sc.

COO of Dlubal Software GmbH



**Dipl.-Ing. (FH) Michael
Hansen**

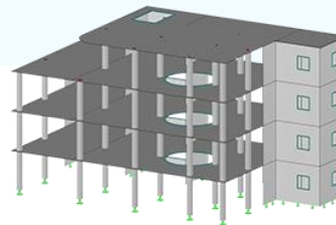
Sales & Marketing



➔ **Sprechen wir miteinander**



Kostenlose Online-Dienste



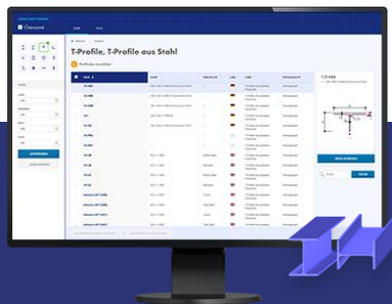
Geo-Zonen-Tool

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



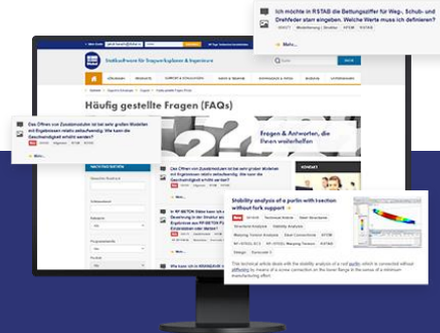
Querschnittswerte

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 gestellten 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 Clubal an.



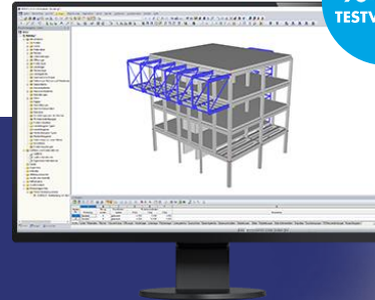
Webshop mit Preisen

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.



90-TAGE-
TESTVERSION



Kostenloser Support per E-Mail und Live-Chat



Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal Software



Besuchen Sie unsere
Webseite

www.dlubal.com

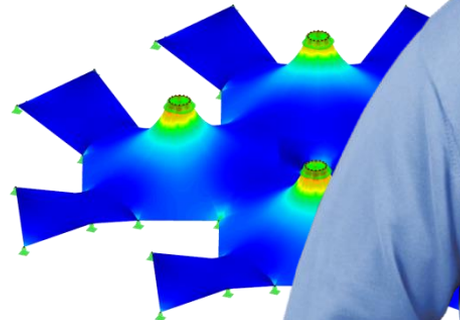
- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen und Messen/Seminare
- Knowledge Base-Artikel



Sehen Sie den
Einsatz von
Dlubal Software
in einem
Webinar



Kostenlose
Testversion
herunterladen



Dlubal Software GmbH
Am Zellweg 2, 93464 Tiefenbach
Germany

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



www.dlubal.com