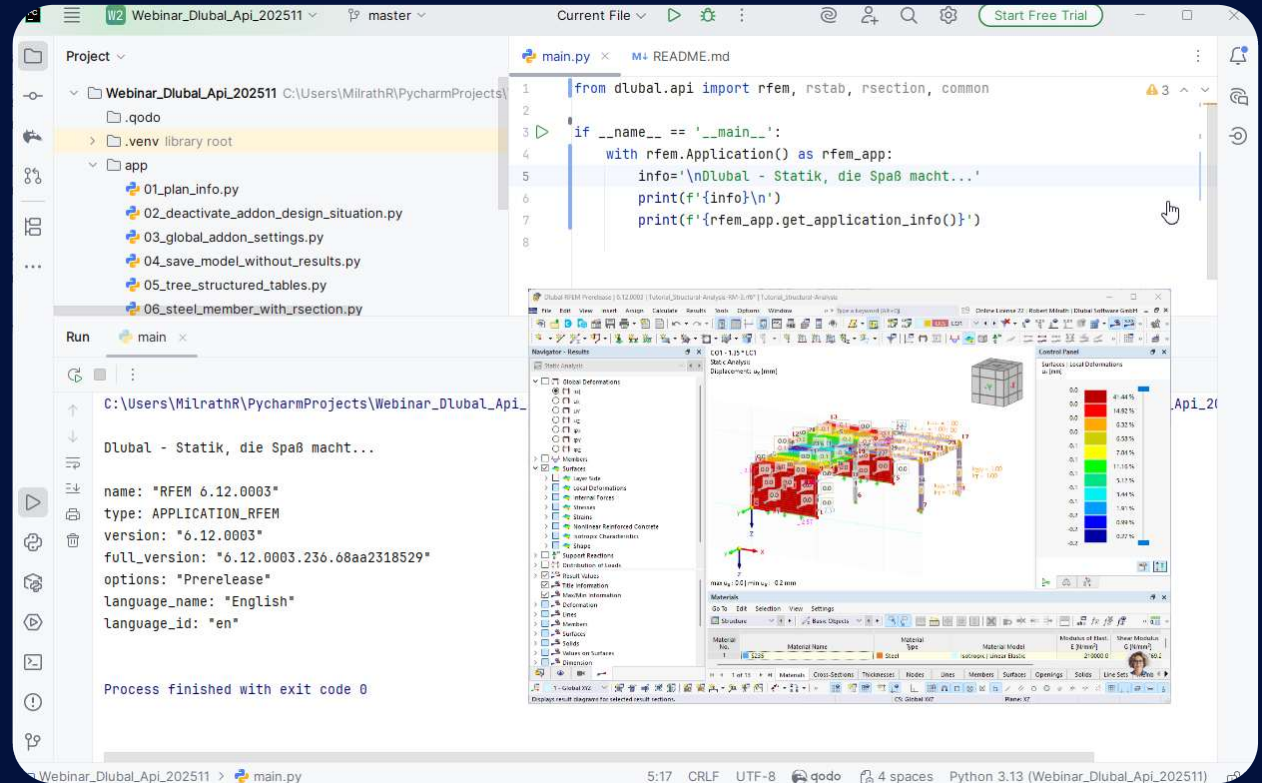


Webinar

Dlubal

Neuerungen und vertiefte Einblicke in die Dlubal-API

www.dlubal.com



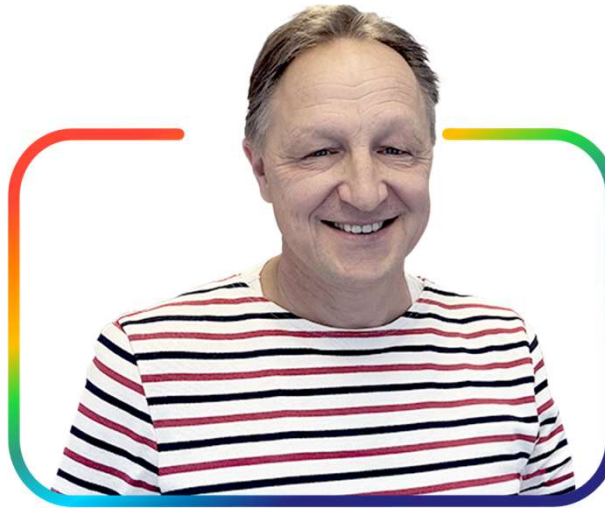
Heute mit



**Dipl.-Ing. (FH)
Andreas Hörold**

Organisator

Marketing & Public Relations
Dlubal Software GmbH



**Dipl.-Ing. (FH) Robert
Milrath**

Co-Organisator

Solution Engineer
Dlubal Software GmbH



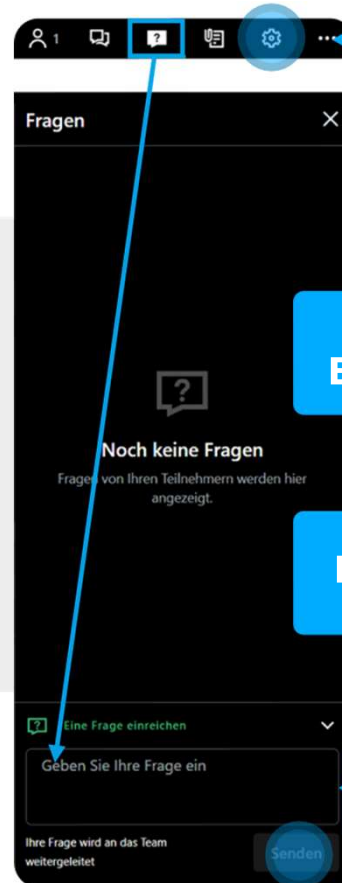
**Dipl.-Ing.
Florian Hiddemann**

Co-Organisator

Product Manager
Dlubal Software GmbH

Fragen während der Präsentation

1
**Webinar-
Bedienfeld**



**Audio-
Einstellungen**

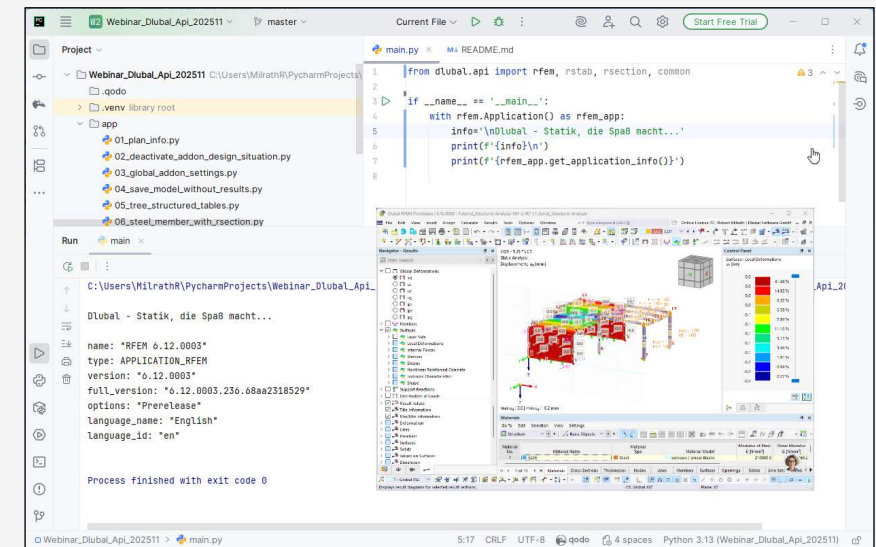
Frage stellen

oder **2**

info@dlubal.com

Inhalt

- 1 Auf Einstellungen und Werte in den Baumansichten zugreifen
- 2 Ihre 'Request' im Code prüfen
- 3 Add-On-Einstellungen vornehmen
- 4 Zusammenspiel von RSECTION und RFEM



API (gRPC) - Dokumentation, Extranet und das Modell

Neuigkeiten in der Dokumentation der API

- [Core vs. Service](#) – welche Aufrufe werden gezählt
- Unterschiedliche [Verweise für C# und Python](#)
- [API-Methoden](#) mit Link zu genutzten Beispielen

Informationen über die Nutzung der API im Extranet

- [Verwaltung API-Keys](#)
- Auswertungen aller Art bezüglich der API

Bisherige Webinare zum Thema API (gRPC)

- [Webinar | Auslesen von Ergebnissen in RFEM 6 und RSTAB 9 mit der neuen Dlubal-API](#)
- [Neue Dlubal-API für RFEM im Überblick | Webinar](#)

Das Modell:

- <https://www.dlubal.com/de/downloads-und-infos/dokumente/online-handbuecher/rfem-6-tutorial>
- <https://www.dlubal.com/de/downloads-und-infos/dokumente/online-handbuecher/rfem-6-tutorial>
- <https://www.dlubal.com/de/downloads-und-infos/dokumente/online-handbuecher/rfem-6-tutorial-concrete-design> (nur teilweise)

Handbuch wählen

RFEM 6 | Einführungsbeispiel – ▼

Übersicht

Einführung

System und Lasten

Projektdaten

> Modelldaten

> Imperfektionen

> Daten von Lasten

> Lastkombinationen

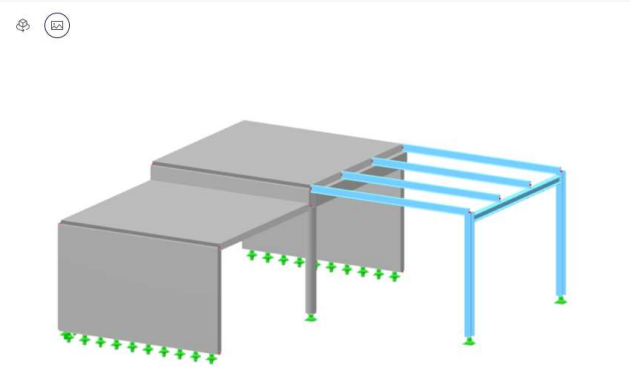
> Finite-Elemente-Berechnung

> Ergebnisse

> Dokumentation

RFEM 6 | Einführungsbeispiel – Statische Berechnung

In diesem Einführungsbeispiel möchten wir Sie über die wesentlichen Funktionen des Programms RFEM informieren. Im ersten Teil wird gezeigt, wie Sie die Strukture Objekte und Lasten anlegen, die Lasten kombinieren, eine statische Analyse durchführen, die Ergebnisse überprüfen und die Daten für den Druck vorbereiten. Als Normen werden Eurocodes mit den CEN-Einstellungen verwendet.



The image shows a 3D model of a frame structure. It consists of two main rectangular blocks connected by a horizontal beam. The left block is supported by a single vertical column, while the right block is supported by two vertical columns. Green arrows indicate applied loads on the top surfaces of the blocks and on the horizontal beam. Blue lines represent the structural members (columns and beam).

Online-Kurse

RFEM⁶ Masterclass

Alles, was Sie für den Einstieg wissen müssen!



Zum Kurs

Eurocode 2 Masterclass

Vertiefung in die Stahlbetonbemessung mit RFEM 6!



Zum Kurs

Eurocode 3 Masterclass

Vertiefung in die Stahlbemessung mit RFEM 6!



Zum Kurs

Online-Kurse

Eurocode 5 Masterclass

Vertiefung in die Holzbemessung mit
RFEM 6!



Zum Kurs

Eurocode 8 Masterclass

Vertiefung in die Erdbebenbemessung
mit RFEM 6!



Zum Kurs



Kostenlose Online-Dienste

Download 90-Tage-Vollversion

Erleben Sie die volle Leistungsfähigkeit unserer Statiksoftware mit einer kostenlosen 90-Tage-Testversion. Erhalten Sie uneingeschränkten Zugriff auf alle Programme und Add-Ons.



DLUBAL COMMUNITY >



GEO-ZONEN-TOOL >



QUERSCHNITTSWERTE >



3D-MODELLE ZUM DOWNLOAD >

ALLE GRATIS-DIENSTE >



Hier finden Sie weitere Informationen zu Dlubal

- Videos und aufgezeichnete Webinare
- Newsletter
- Veranstaltungen
- Knowledge-Base-Artikel
- KI-Assistentin Mia
- Download 90-Tage-Vollversion

www.dlubal.com

Dlubal Software GmbH

Am Zellweg 2
93464 Tiefenbach, Deutschland

+49 9673 9203-0
info@dlubal.com

90-Tage
Vollversion
zum Testen



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

