

## GEO – Gebäudemodell

28.04. + 29.04.2020 | Online-Training

Dieses Online-Training vermittelt in kompakter Form die umfangreichen Möglichkeiten unserer Lösung **GEO - Gebäudemodell**. Sie erhalten eine Einführung in die Arbeitsweise und wichtige Tipps für den effizienten Einsatz des Programms.



Programm		Termine
<b>Dienstag, 28.04.2020</b>		
09:00 – 10:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsweise und Lastabtrag im GEO</li> <li>• Wand und Wandpfeiler</li> </ul>	
10:45 – 11:00	Pause	
11:00 – 12:00	Horizontaler Lastabtrag: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erdbeben</li> <li>• Wind</li> <li>• Schiefstellung</li> </ul>	<b>Dienstag, 28.04.2020</b> 09:00 – 12:00 Uhr  und
<b>Mittwoch, 29.04.2020</b>		
09:00 – 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lastweiterleitung</li> </ul>	<b>Mittwoch, 29.04.2020</b> 09:00 – 12:00 Uhr
10:30 – 10:45	Pause	
10:45 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrere Gebäude</li> <li>• Zwischengeschosse</li> <li>• Fragen und Anregungen aus dem Chat</li> </ul>	

Nähere Beschreibung auf der Rückseite ►

## Detailinfos zum **Online-Training GEO**

### **Arbeitsweise und Lastabtrag im GEO**

Hier zeigen wir eine effiziente Arbeitsweise beim Gebäudemodell, erläutern, wie der Lastabtrag über die einzelnen Geschosse erfolgt und die daraus resultierenden Lasten an die Bemessungsprogramme weitergeleitet werden.

### **Wand und Wandfeiler**

Wir beantworten die Frage „Was ist der Unterschied zwischen Wand- und Wandfeiler und wann nutze ich welche Definition? Dieses Thema wird an einem Beispiel besprochen und die Unterschiede werden deutlich gemacht.

### **Horizontaler Lastabtrag**

Hier werden die Eingabe und der Lastabtrag der horizontalen Lasten gezeigt und die Berechnung am Beispiel von Handrechnungen für Erdbeben, Wind und Schiefstellung nachvollziehbar ausgeführt.

### **Lastweiterleitung in die Bemessungsprogramme**

In diesem Teil werden die unterschiedlichen Möglichkeiten der Lastweiterleitung in die Bemessungsprogramme aufgezeigt. Der Unterschied zwischen lastfallspezifischer und aufsummierter Lastübergabe wird hier im Detail besprochen.

### **Mehrere Gebäude**

Getrennte Gebäude auf einem oder mehreren gemeinsamen Untergeschossen? Hier werden die verschiedenen Möglichkeiten in Abhängigkeit von den abzutragenden Lasten aufgezeigt.

### **Zwischengeschosse**

Damit Lasten auch über Bereiche in denen keine Decken vorhanden sind sicher abgetragen werden können, müssen Wände und Stützen bzw. Geschossebenen richtig eingestellt werden. An verschiedenen Beispielen werden häufige Fehler aufgezeigt und Ergebnisse besprochen.

