

RSX – die neue Stabwerkslösung

16.03.2020 | Nürnberg

Diese Schulung vermittelt in kompakter Form die umfangreichen Möglichkeiten unserer Lösung **RSX - Stabwerk 2D/3D**.

Sie erhalten eine Einführung in die Arbeitsweise und wichtige Tipps für den effizienten Einsatz des Programms.



| Programm | | Termin / Ort |
|--|--|--|
| Grundlegende Techniken beim Arbeiten mit RSX | | Montag, 16.03.2020 09:00 – 17:00 Uhr NOVOTEL Nürnberg Centre Ville Bahnhofstraße 12 90402 Nürnberg |
| 09:00 – 10:30 | <ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Arbeitsweise mit RSX • Definition von Tragstrukturen und Lasten • Schnittstellen vs. Berechnung von Anschlüssen | |
| 10:30 – 10:45 | Kaffeepause | |
| Weiterführende Techniken bei der Arbeit mit RSX | | |
| 10:45 – 12:30 | <ul style="list-style-type: none"> • Import / Export von Systemen • Räumliche Systeme • Erstellung von Teilsystemen und Ausgabebildern • Stabilitätsuntersuchungen | |
| 12:30 – 13:30 | Mittagspause | |
| Praktische Anwendung | | |
| 13:30 – 15:30 | <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung eines realen Stahlbauprojektes • Eingabe, Berechnung und Auswertung • Anschlüsse und Schnittstellen | |
| 15:30 – 15:45 | Kaffeepause | |
| 15:45 – 17:00 | • Anwenderfragen und Diskussion | |

Bitte melden Sie sich bis spätestens 5 Tage vor Schulungsbeginn an. Sofern die Mindestteilnehmeranzahl von 6 Personen nicht erreicht wird, behalten wir uns vor, die Schulung abzusagen. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Eine kostenlose Stornierung der Teilnahme ist bis 5 Tage vor Veranstaltungsbeginn möglich. Bei späterer Absage, Fernbleiben oder Abbruch der Teilnahme wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

Nähere Beschreibung auf der Rückseite ►

Detailinfos zur **Schulung RSX**

Grundlegende Techniken beim Arbeiten mit RSX

Der erste Teil der Schulung wird sich mit den grundlegenden Techniken der interaktiven Bedienung des neuen Programms beschäftigen. Der sichere Umgang mit der Maus und Tastatur ist die Grundlage für effektives Arbeiten. Die optionale Tabelle für die Systemeingabe der Geometrie enthält spezielle Features zur schnellen Eingabe von Stäben.

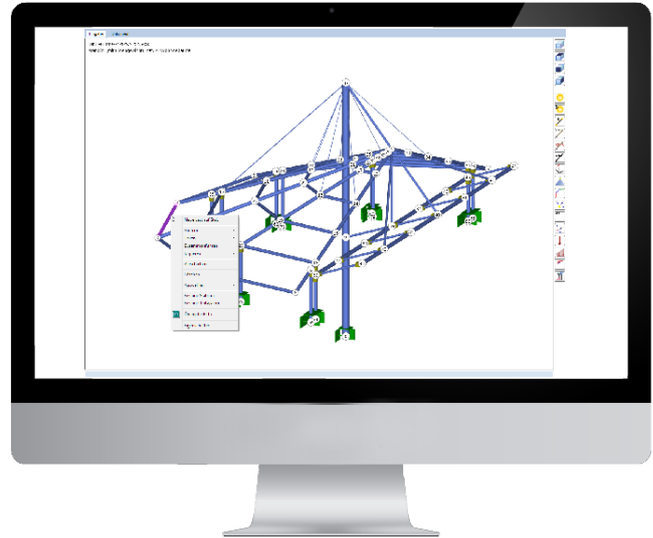
Im Weiteren wird die komplette System- und Lastdefinition gezeigt. Die Strukturierung eines Systems mit Teilsystemen und die Optionen zur Berechnung schließen den Eingabeteil ab.

Die Darstellung der Ergebnisse in grafischer Form mit allen Optionen ist der nächste Schritt. Interaktives Arbeiten in der Ausgabegrafik liefert alle Details zu den Ergebnissen. Eine besondere Eigenschaft von RSX ist die Bildverwaltung, die einerseits die Möglichkeit zur Ausgabe der Bilder bietet und andererseits die Speicherung von Ansichten mit allen zugehörigen Daten zur schnellen Wiederherstellung von definierten grafischen Ausgabedarstellungen.

Der erste Block schließt mit dem Ausgabedokument ab. Dabei werden die umfangreichen Möglichkeiten der Strukturierung des Dokumentes gezeigt.

Weiterführende Techniken bei der Arbeit mit RSX

RSX enthält eine Vielzahl von Optionen zur nichtlinearen Berechnung, deren sichere Anwendung ein paar grundlegende Kenntnisse zum Verhalten des Programms voraussetzt. Theorie II. Ordnung, Berechnung mit Ausfall von Stäben und die Analyse der Verzweigungslasten geben einen guten Einblick in das Verhalten des Systems. Darüber hinaus bietet RSX verschiedene Optimierungsstrategien, bspw. zur Auslastung von Querschnitten. Das Arbeiten mit selbstdefinierten Querschnitten, auch für eine Verwendung in anderen Positionen, wird ebenfalls thematisiert. Ein weiteres wichtiges Thema ist die Stabilitätsanalyse. Insbesondere die Problematik der automatischen Berechnung und den dafür erforderlichen Randbedingungen sowie die weiterführenden Möglichkeiten unter Verwendung des Programms BTII+ werden ausführlich behandelt.



Praktische Anwendung

Nachdem Sie nun in die grundlegenden und weiterführenden Techniken im Umgang mit RSX eingeführt wurden, bezieht sich der nächste Schulungsblock auf die praktische Anwendung. Anhand einer Stahlhalle zeigen wir Ihnen, dass unser neues Stabwerk nicht nur unter Laborbedingungen, sondern eben auch und erst recht in der praktischen Anwendung neue Möglichkeiten der Projektbearbeitung bietet.

Anwenderfragen und Diskussionen

Die vorangestellten Themen werden bei den Teilnehmern sicher Fragen aufwerfen, denen ein angemessener Zeitraum gegeben werden soll. In einer allgemeinen Diskussionsrunde haben Sie die Möglichkeit, das Vorgetragene zu hinterfragen, wobei auf einzelne Aspekte noch einmal detailliert eingegangen werden kann.