

## Pressemitteilung 05.10.2011

### ROHR2 und ROHR2fesu Anwendertraining - Schulungsveranstaltungen 2011/2012

Unna, Oktober 2011

SIGMA veröffentlicht die Termine für Anwenderschulungen für das Programmsystem ROHR2 und das Zusatzmodul ROHR2fesu im Jahr 2011/2012.

#### Termine

der nächsten ROHR2 Schulungsveranstaltungen:

Schulung	Termin
ROHR2	12./13. Okt 2011
ROHR2	08./09. Nov. 2011
ROHR2fesu	10. Nov. 2011
ROHR2 Training in English!	Nov. 22/23, 2011
ROHR2	06./07. Dez. 2011
ROHR2fesu	12. Januar 2012
ROHR2	17./18. Januar 2012
ROHR2 Training in English!	07./08. Februar 2012
ROHR2	06./07. März 2012
ROHR2fesu	08. März 2012
ROHR2 Training in English!	27./28. März 2012
ROHR2	08./09. Mai 2012
ROHR2fesu	10. Mai 2012
ROHR2 Training in English!	05./06. Juni 2012
ROHR2	03./04. Juli 2012

#### ROHR2 Gruppenschulungen:

Neben den Basis- und Fortgeschrittenenschulungen als Einzelveranstaltungen an Ihrem Firmensitz oder in den SIGMA Schulungsräumen bieten wir für das Programmsystem ROHR2 Gruppenschulungen an. Die ROHR2 Gruppenschulungen finden am SIGMA Firmensitz in D-59423 Unna statt:

#### ROHR2fesu Einführungsveranstaltung

Bei Erwerb des Zusatzmoduls ROHR2fesu (unbefristete Lizenz) ist eine eintägige Einführung für max. 2 Person je Lizenz enthalten (abhängig vom individuellen Angebot).

#### ROHR2 Basis Schulung

- Grundlagen der statischen Berechnung
- Aufgabenstellung
- Systemeingaben, Unterstützungskonzept
- Belastungen, Lastfalldefinition
- Berechnung und Ergebnisdarstellung
- Dokumentation
- Anwendung der Benutzeroberfläche ROHR2WIN
- Beispielberechnungen, Ergebnisanalyse
- Grundlagen der statischen Berechnung
- Spannungsnachweise und -Berechnungsvorschriften
- Lastfallüberlagerung, Ermittlung Lagerbelastungen
- Systembeurteilung und Optimierung
- ROHR2 Schnittstellen



#### ROHR2fesu Schulung

- ROHR2fesu Übersicht Grundlagen
- Modellierung einer Substruktur
  - Interaktion mit ROHR2/Stabwerk
  - Details zur Modellierung
  - Elementteilung
  - Position der Übergabepunkte
  - Lastfallüberlagerungen
  - Spannungsabsicherung
  - Musterbericht
- Analyse der Ergebnisse, Spannungen

Weitere Informationen und Anmeldunterlagen finden Sie auf [www.rohr2.de/html/schulungen.html](http://www.rohr2.de/html/schulungen.html)

Termine für englischsprachige Trainings finden Sie auf der Website [www.rohr2.com](http://www.rohr2.com). Wir freuen uns, Sie zu einer der Schulungsveranstaltungen begrüßen zu dürfen. Weitere Informationen zum Programmsystem ROHR2 finden Sie unter [www.rohr2.de](http://www.rohr2.de).

## Über ROHR2

ROHR2 ist eine der führenden Softwarelösungen für Rohrstatik, ein Standard-Softwaretool für die statische und dynamische Analyse komplexer Rohrleitungssysteme.

Das Programmsystem ROHR2 präsentiert sich mit einem umfangreichen Angebot an Zusatzoptionen (u.a. Schnittstellen zu führenden CAD/CAE Systemen, FE-Analyse, isometrische Darstellung) als Gesamtlösung für die Anforderungen die sich dem Berechner von Rohrleitungen stellen.



## Über SIGMA

Die SIGMA GmbH wurde 1989 in Dortmund gegründet und ist als Softwarehaus und Anbieter von Engineeringleistungen ein etablierter Partner von Unternehmen des Anlagenbaus, Chemieunternehmen, Ingenieurbüros, Energieversorgern und Technischen Überwachungs-Organisationen.

SIGMA als einer der führenden Engineering-Spezialisten auf dem Gebiet der Rohrleitungsanalyse bietet Produkte an, die im Ingenieursumfeld getestet wurden und sich an den Bedürfnissen der technischen Anwender ausrichten.

### Kontakt:

SIGMA Ingenieurgesellschaft mbH  
Bertha-von-Suttner-Allee 19  
D-59423 Unna

Tel +49 2303 33233-0  
e-Mail [info@rohr2.de](mailto:info@rohr2.de)



[www.rohr2.de](http://www.rohr2.de)



[www.rohr2.com](http://www.rohr2.com)