

Sehr geehrter Kunde,

das Wetter passt ja leider nicht zum Frühlingsanfang, dafür jedoch unsere neuen Aktionen rund um die mb-Software. Informieren Sie sich über neue Baustatikmodule, ein besonderes 5er Paket sowie ein neues ViCADO – Zusatzmodul. Außerdem finden Sie auch in diesem Newsletter wieder interessante Hardwareangebote.

Neuigkeiten im März 2008:

1. mb-Software.....	Seite	2
1.1 Neues Patch für Ing+ 2008.....	Seite	2
1.2 S341 – Holzdurchlaufträger mit Verstärkung.....	Seite	2
1.3 S409 – Stb. Stützsystem mit Heißbemessung von Kragstützen	Seite	5
1.4 S582 - Grundbruchberechnung	Seite	6
1.5 5er Paket Baustatik	Seite	7
1.6 ViCADO.flucht + rettung	Seite	8
2. Allgemeine Informationen	Seite	9
2.1 Schulungen und Präsentationen	Seite	9
2.2 Grundseminar DIN 1052 und DIN 1055.....	Seite	10
3. Hardware	Seite	11
4. Anlagen	Seite	12

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen! Und sollten Fragen offen bleiben, rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Wir helfen gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen

REICHMANN GmbH
Software Consulting
im Bauwesen



Dipl.-Ing. Carsten Reichmann

Lesen Sie weiter auf Seite 2.....

Alle angegebenen Preise gelten zzgl. Versandkosten und gesetzlicher Mehrwertsteuer. Druckfehler und Irrtümer sind vorbehalten.

Falls Sie keine weiteren Mailings wünschen, teilen Sie uns das bitte unter der Telefonnummer 0361/66339677 mit.

Reichmann GmbH
Software Consulting im Bauwesen

Am Seegraben 4
99099 Erfurt
Telefon: 03 61 / 66 33 96 77
Telefax: 03 61 / 66 33 96 79
Mail: info@reichmann-software.de
Internet: www.reichmann-software.de

1. MB – SOFTWARE

1.1 NEUES PATCH FÜR ING+ 2008

Für die ing+ 2008 Version stehen für alle Anwender weitere Patches zur Verfügung.

Patch 2008.060

Download: <http://www.mbdownload.de/ing/download/2008.050-2008.060.exe> (9.59 MB)

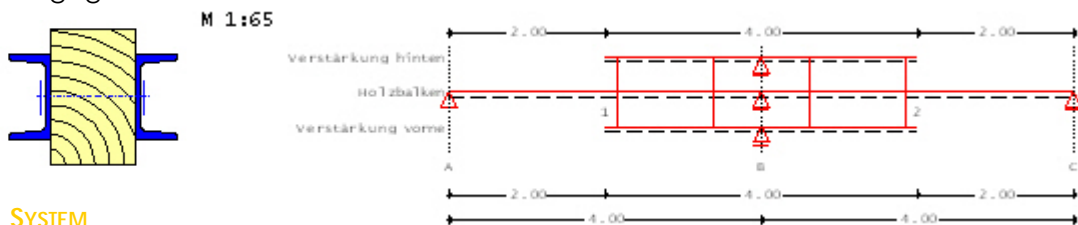
Hier können Sie die Änderungen und Ergänzungen der Patches nachlesen:

http://www.mbdownload.de/ing/media/dokumente/patch_2008_060.pdf

Mit dem Patch 2008.060 wird das Modul S341 (siehe Punkt 1.2) freigegeben. Mit dem Programm S582 Grundbruchberechnung (siehe Punkt 1.4) wird den Anwendern ein weiteres neues Modul zur Verfügung gestellt.

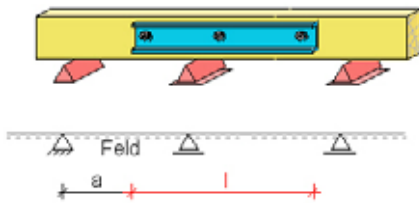
1.2 S341 – HOLZ-DURCHLAUFTRÄGER MIT VERSTÄRKUNG

Das Programm S341 dient zur Berechnung und Bemessung von Holzbalken, die mit oder ohne seitliche Verstärkungen aus Stahl oder Holz ausgeführt werden. Verstärkte Holzkonstruktionen werden mit Hilfe eines Stabmodells aus mehreren nebeneinander liegenden Einzelträgern nachgewiesen. Das Modul ist mit dem Patch 2008.060 freigegeben.



Als statische Systeme können Ein- und Mehrfeldträger mit und ohne Kragarm definiert werden. Die Verbindung des Holzträgers mit der Verstärkung wird punktuell und unter Berücksichtigung der Nachgiebigkeit der Verbindungsmittel realisiert. Die Verstärkungsmaßnahmen des Holzträgers können über die komplette Systemlänge oder über einen oder mehrere Teilabschnitte erfolgen. Eine Ausführung ohne Verstärkung ist auch möglich. Die Definitionen zur Anordnung des Holzbalkens und der Verstärkungen können unabhängig von Feldgrenzen erfolgen. Eine Verstärkung kann mit Holz, einem Holzwerkstoff oder mit Stahlquerschnitten ausgeführt werden. Verstärkungen können einseitig oder zweiseitig erfolgen. Dabei sind als mögliche Anordnung oben bündig, unten bündig bzw. mittig wählbar. Es können an jedem Auflager unterschiedliche Lagerungssituationen festgelegt werden.

Lesen Sie weiter auf Seite 3.....



MATERIAL

Holzbalken und Verstärkungen aus Holz:

Nadelholz, Laubholz, Brettschichtholz und
Funierschichtholz

VERBINDUNGSMITTEL

Als Verbindungsmittel zwischen Holzträger und Verstärkung sind verfügbar:

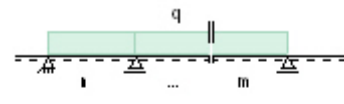
- Nägel (glattschaftige Nägel und Sondernägel)
- Dübel besonderer Bauart nach DIN 1052
- Stabdübel
- Paßbolzen
- Bolzen
- Gewindestange
- Schrauben

Vorbemerkung		System		Verstärkungen		Einwirkungen	
Lasten		Bemessung		Sonstiges		Erläuterung	
<input checked="" type="checkbox"/> definierte Einwirkungstypen (char. Lasten)							
Name	Typ	Kommentar	+/-	feldweise	LG		
1	ständig	ständig	gen	gleichzei			
2	Nutz	Nutzlast A	gen	feldweise			
<input checked="" type="checkbox"/> definierte Kombinationstypen (Bemessungslasten)							
Name	Typ	Kommentar	KLED				
1	Grundkombination		mittel				

EINWIRKUNGEN NACH DIN 1055-100

- ständige Einwirkungen
- veränderliche Einwirkungen nach Tabelle A.2
- alternierende Einwirkungen
- sich gegenseitig ausschließende Einwirkungen

Neben der automatischen Kombinationsbildung ermöglicht das Programm auch die Vorgabe von Lasten als Bemessungslasten mit entsprechender Kombinationszuordnung.

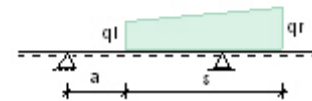
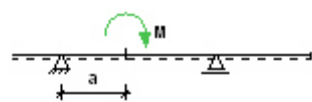
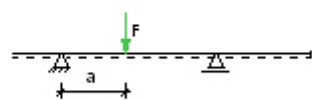


LASTEN

Bei der Lasteingabe muss der Anwender festlegen, wie die Lasten auf die Querschnittsteile wirken. Dies kann entweder für jede einzelne Last mit einer manuellen Vorgabe oder für alle Lasten mit einer prozentualen Verteilung festgelegt werden. Alternativ können die Lasten anteilmäßig der Steifigkeit der einzelnen Querschnitte vom Programm verteilt werden.

Mögliche Lastarten:

- Gleichlasten
- Blocklasten
- Trapezlasten
- Einzellasten
- Einzelmomente



Lesen Sie weiter auf Seite 4.....

Reichmann GmbH
Software Consulting im Bauwesen

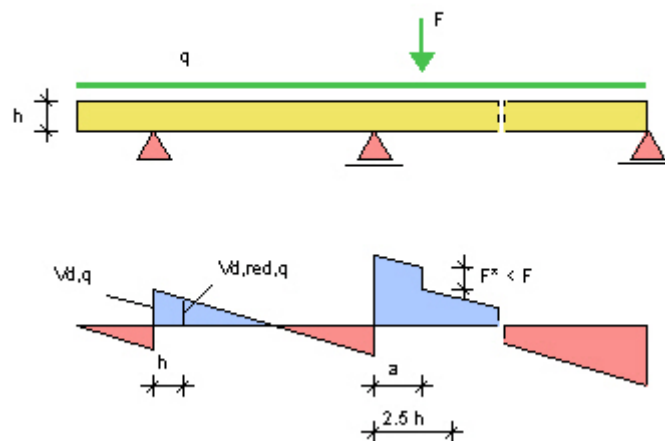
Am Seegraben 4
99099 Erfurt
Telefon: 03 61 / 66 33 96 77
Telefax: 03 61 / 66 33 96 79
Mail: info@reichmann-software.de
Internet: www.reichmann-software.de

NACHWEISE / BEMESSUNG

a) Grenzzustand der Tragfähigkeit

- Holzträger ohne Verstärkung:
- Nachweise der Tragfähigkeit und Stabilität im Normaltemperaturbereich
 - Nachweis der Tragfähigkeit im Brandfall
- Holzträger mit Verstärkung:
- Nachweise der Tragfähigkeit im Normaltemperaturbereich in Form eines Spannungsnachweises für die Teilquerschnitte
 - Tragfähigkeit der Verbindungsmittel

Für die Anschlussausbildung werden die maßgebenden Konstruktionsregeln überprüft. Bei fest vorgegebenen Querschnittsabmessungen werden die Ausnutzungsgrade der Teilquerschnitte und der Verbindungsmittel bestimmt. Die statisch erforderlichen Querschnittsabmessungen können aber auch programmseitig dimensioniert werden.



b) Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit

Durch die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit wird geprüft, ob die Verformung überschritten wird.

Beim Schwingungsnachweis kann der Nachweis der Gebrauchstauglichkeit durch die Durchbiegungsbegrenzung erbracht werden. Das Programm bietet die Möglichkeit von drei Nachweisen, den Gleichungen 40, 41 und 42.

I HR SONDERPREIS 199,00 € (anstelle 390,00 €)

Der Sonderpreis ist befristet bis zum 30.04.2008.

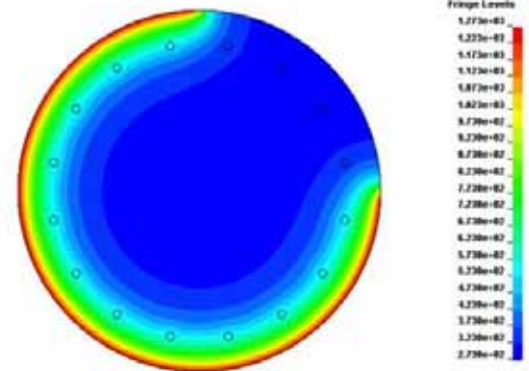
Für Ihre Direktbestellung nutzen Sie bitte die **Anlage 2**

Lesen Sie weiter auf Seite 5....

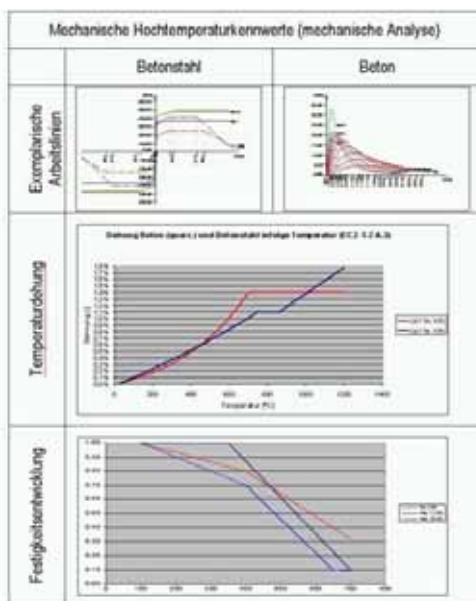
1.3 S409 – STB.- STÜTZENSYSTEM ALLGEMEIN MIT HEISSBEMESSUNG VON KRAGSTÜTZEN EC-2 TEIL 1-2

Die bisherigen Nachweisführungen / Bemessungen im Brandfall nach DIN 4102-4 und DIN 4102-22 beschränken sich auf Nachweisformate der Stufe 1 (nach neuer Tabelle 3.1). Diese Nachweise werden bereits in allen Stahlbetonstützenprogrammen unterstützt. Die Anwendungsgrenzen dieser tabellarischen Einstufungen sind jedoch sehr restriktiv:

- Stahlbetonstützen $\leq C45/55$
- Stützen mit Rechteckquerschnitt $l_{col} \leq 6$ m
- Stützen mit Kreisquerschnitt $l_{col} \leq 5$ m
- Rotationsbehindert gelagerte Stützen (Pendelstützen) in ausgesteiften Gebäuden
- Konstruktions- und Bewehrungsregeln nach DIN 1045-1
- Ersatzlänge für NRD $l_0 \geq l_{col}$



Das Bild ist fiktiv und steht in keiner Verbindung zu dem Leistungsumfang des Programms S409



Aus den o. g. Restriktionen ist deutlich erkennbar, dass die in der Praxis häufig ausgeführten „Kragstützen“ nicht mit dem Regelwerk der zurzeit eingeführten Technischen Baubestimmungen nachweisbar sind.

Als Stand der Technik sind jedoch die Regeln der künftigen „heißen Eurocodes“ anerkannt. Für den Stahlbetonbau sind die brandschutztechnischen Nachweise für Bauteile und Tragwerke im Brandfall im Eurocode 2 Teil 1-2 beschrieben.

Auf Basis dieser Regelungen (DIN EN 1992-1-2) ist das **Modul S409 zum Nachweis von Kragstützen konzipiert**. Dieses Berechnungsverfahren beinhaltet sowohl die thermische Analyse (Temperaturfeldermittlung) als auch die mechanische Analyse unter Berücksichtigung der temperaturabhängigen Materialeigenschaften.

S409

I HR AKTI ONSPREI S 799,00 €

(anstelle 1.190,00 €)

S409 als UPGRADE ZU S407

I HR AKTI ONSPREI S 499,00 €

Das Angebot ist befristet bis zum 30.04.2008, lieferbar voraussichtlich ab 16. KW

Für Ihre Direktbestellung nutzen Sie bitte die **Anlage 2**

Lesen Sie weiter auf Seite 6...

1.4 S582 - GRUNDBRUCHBERECHNUNG

Das Programm S582 ermittelt den Grundbruchwiderstand gemäß DIN 4017 (03/06) für Flachgründungen. Darüber hinaus führt das Modul die erforderlichen Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit nach DIN 1054 (01/05) Abschnitt 7.5.

SYSTEM

Mögliche Fundament-Grundrisse:

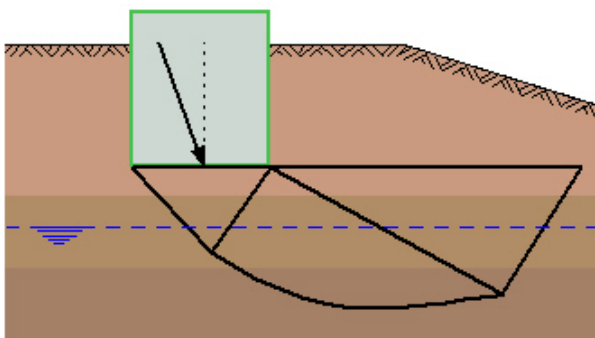
- Streifenfundamente
- Rechteckfundamente
- Quadratische Fundamente
- Kreisförmige Fundamente
- Geneigte Sohlfuge
- Böschung wahlweise mit Berme

BAUGRUNDAUFBAU

- geschichteter Baugrund
- ständiges Grundwasser
- Berücksichtigung der Kohäsion

EINWIRKUNGEN NACH DIN 1055-100 (03/01)

- ständige Einwirkungen
- Verkehrslasten, Wind- und Schneelasten nach Tabelle A.2
- Sonstige veränderliche Einwirkungen
- Anprall
- alternierende Einwirkungen
- sich gegenseitig ausschließende Einwirkungen



Projekt: Beispiel K13g - Version 2008		Datei: 2008	
Datum: 20.3.2008		Mitarbeiter: S582_2008_05	
Form: S582		Projekt: BEISPIEL 13	
Grundbruchberechnung DIN 4017(03/06) / DIN 1054(01/05)			
Fundament	Form	b[m]	h[m]
	Streifen	2.00	1.00
Baugrund	Form	p[°]	
Gelände	BSEN	0.0	
Boden	h[m]	d[m]	
	999.0	1.0	
		[kN/m ²]	[kN/m ²]
		20.0	10.0
		[kN/m ²]	[kN/m ²]
		0.0	0.0
		[°]	[°]
		0.0	30.0
Einwirkungen			
ständig	ständige Einwirkung		
Nutzlast	sonst. veränderl. Einw.		
Belastung			
	Auflagerlast		
	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]
ständig	100.0	0.0	0.0
Nutzlast	80.0	0.0	0.0
Kombinationen			
	BEN 1064 ± (γ _s *w + EW)		
1	CK	1.00*ständig	
	BEN 1064 ± (γ _s *w + EW)		
4	EK	1.25*ständig+1.20*Nutzlast	
Komb. Schnittgrößen			
	Charakteristische Kombination		
CK	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]
1	100.0	0.0	0.0
	Kombination GZ 1B		
EK	[kN/m]	[kNm/m]	[kN/m]
4	229.0	0.0	0.0

EINWIRKUNGSKOMBINATIONEN

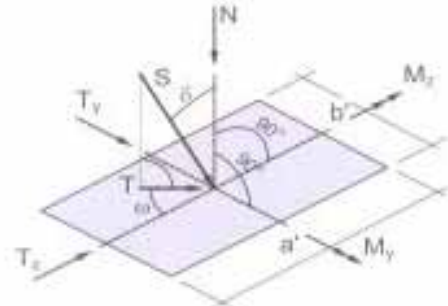
- Regelkombination EK 1
- seltene Kombination EK 2
- außergewöhnliche Kombination EK 3

Lesen Sie weiter auf Seite 7....

GRUNDBRUCHWIDERSTAND DIN 4017 (03/06)

Folgende Eigenschaften beeinflussen den Grundbruchwiderstand:

- Reibungswinkel
- Gründungsform
- Lastneigung
- Geländeneigung
- Sohlneigung
- Berme



BELASTUNGEN

- vertikale Einwirkungen
- horizontale Einwirkungen (zweiachsig)
- Momente (zweiachsig)
- Gleichlasten auf dem Gelände
- Erdwiderstand

BERECHNUNGEN

- Bestimmung des maßgebenden Lastfalls gem. DIN 1054
- Ermittlung Grundbruchwiderstand
- Nachweis der Grundbruchtragfähigkeit
- Nachweis der Gleitfähigkeit
- Nachweis der Lage der Sohlresultierenden

I HR SONDERPREI S **99,00 € (anstelle 190,00 €)**

Der Sonderpreis ist befristet bis zum 30.04.2008

Für Ihre Direktbestellung nutzen Sie bitte die **Anlage 2**

1.5 5ER – PAKET BAUSTATIK

Nur für kurze Zeit bieten wir Ihnen ein **spezielles 5er Paket** Baustatik mit folgendem Inhalt an:

- S341 – Holz-Durchlaufträger mit Verstärkung
- S582 – Grundbruchberechnung



sowie **drei weiteren Modulen Ihrer Wahl** aus den aktuell verfügbaren Baustatik-Modulen

Anwender, die bereits das Modul S341 lizenziert haben, können diese Module durch ein Programm Ihrer Wahl ersetzen.

(aus dieser Wahl sind folgende Programme ausgeschlossen:
S018, S201, S204, S211, S350, S401, S409, S481, S536, S550-S561)

I HR SONDERPREI S **499,00 €**

Der Sonderpreis ist befristet bis zum 30.04.2008

Für Ihre Direktbestellung nutzen Sie bitte die **Anlage 2**

Lesen Sie weiter auf Seite 8....

1.6 VICADO.FLUCHT+RETTUNG

Als multifunktionales Planungswerkzeug ist ViCADo nahezu in allen Phasen des Planungsprozesses flexibel einsetzbar. Da neue, auf die ViCADo - Version 2008 optimierte Modul erweitert das Einsatzspektrum zusätzlich und eröffnet Planern ein weiteres Betätigungsfeld: das Erstellen normgerechter Flucht- und Rettungspläne.

Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen und wenigen Schritten:



Zunächst wird der mit ViCADo gezeichnete Grundriss geladen und standortbezogen ausgerichtet.

Fluchtwege wie Flure oder Treppenhäuser werden per Konturverfolgung automatisch erkannt, Fluchtkorridore innerhalb von Räumen mithilfe geschlossener Polygone manuell definiert. Die Farbflächen können in Vorder- oder Hintergrund gestellt werden, um unter der Farbfläche liegende Grafiken sichtbar zu machen.

Jetzt können die Brandschutz- und Rettungszeichen als Symbole eingefügt werden. In der Planzusammenstellung werden noch die vordefinierten Standard-Planlegenden oder Verhaltenshinweise eingefügt und individuell angepasst und fertig ist der Plan.

Selbstverständlich können auch DXF/ DWG Pläne importiert oder gescannte Pläne geladen werden und anschließend mit o. a. Funktionen weiterbearbeitet werden.



Zusatzzmodul ViCADo.flucht + rettung 2008

SONDERPREIS 299,00 € (LP: 390,00 €)

ViCADo.flucht + rettung und ViCADo.plan 2008

SONDERPREIS 379,00 € (LP: 489,00 €)

Die Sonderpreise sind befristet bis zum 30.04.2008

Für Ihre Direktbestellung nutzen Sie bitte die **Anlage 2**

Lesen Sie weiter auf Seite 9....

2. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

2.1 SCHULUNGEN / PRÄSENTATIONEN

SCHULUNGEN

Folgende Gruppenschulungen sind in der nächsten Zeit geplant:

ViCADO-Schulung

15.04.2008	Grunds Schulung in Erfurt
16.04.2008	Aufbauschulung in Erfurt
06.05.2008	Grunds Schulung in Ehringshausen
07.05.2008	Aufbauschulung in Ehringshausen

EuroSta-Schulung

23.04.2008	in Erfurt
28.05.2008	in Ehringshausen

MicroFe-Schulung 2D/3D

auf Anfrage

Sollten Sie anstelle einer Grunds Schulung eine Individualschulung bevorzugen, sprechen Sie uns an. Auch die Preise für Gruppen- und Einzelschulungen können Sie telefonisch unter der Telefonnummer: 03 61 / 66 33 96 77 oder per E-Mail unter info@reichmann-software.de erfragen.

PRÄSENTATIONEN

ViCADO/ Ingenieurbau

11.04.2008	in Erfurt
09.05.2008	in Ehringshausen

ViCADO.arc

25.04.2008	in Erfurt
19.05.2008	in Ehringshausen

Bei allen Präsentationen ist die Teilnahme selbstverständlich **kostenlos!**

Anmeldung: per Fax mit **Anlage 1**

Lesen Sie weiter auf Seite 10...



Reichmann GmbH
Software Consulting im Bauwesen
Am Seegraben 4
99099 Erfurt
Telefon: 03 61 / 66 33 96 77
Telefax: 03 61 / 66 33 96 79
Mail: info@reichmann-software.de
Internet: www.reichmann-software.de

2.2 GRUNDSEMINAR DIN 1052 UND DIN 1055

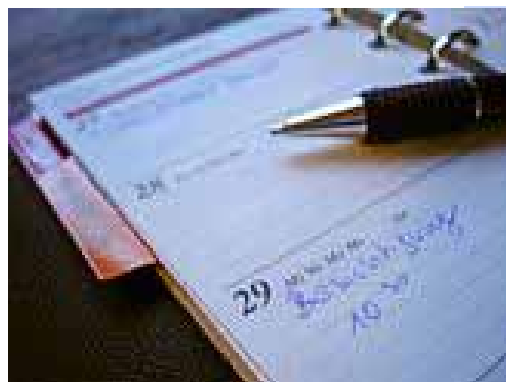
Die gefragte Seminarreihe zur neuen Normengeneration wird auch in 2008 fortgesetzt.

Deutschlandweit wird Prof. Dr.-Ing Jens Minnert zusammen mit Dipl.-Ing. Petra Licht von der mb AEC in verschiedenen Städten die Themen referieren.

GRUNDSEMINAR DIN 1052 UND NEUE NORMENGENERATION DIN1055 (TEILE 1, 3-5)

Themen

- Einführung in die neuen Lastnormen DIN 1055 (Teile 1, 3-5)
(Schwerpunkt: Wind und Schneelasten)
- Einführung in die neue DIN 1052
- Kombinatorik (KLED, NKL, kmod)
- Kalt- und Heißbemessung
- Nachweis der Verformung (kdef)
- Anschlüsse im Holzbau



Seminartermine

am 16.05.2008	in Dortmund
am 30.05.2008	in Frankfurt

Die Teilnahmegebühr für die ganztägigen Seminare beträgt 95,00€ netto.
Tagungsunterlagen und Mittagsimbiss sind im Preis enthalten.

Im Rahmen eines Servicevertrages der Option XXL können anstatt einer Schulung auch die DIN Seminare in Anspruch genommen werden.

Zur Anmeldung verwenden Sie bitte die **Anlage 3**

Lesen Sie weiter auf Seite 11.....

3. HARDWARE



HP LEGT IHNEN KEIN KUCKUCKSEI INS NEST



HP Compaq 6710b

- Intel Pentium Core 2 Duo T7500 (2,20 Ghz)
- 15,4" WSXGA+ FF Display
- 1024 MB
- 120 GB HDD
- DVD-Writer Double Layer
- Intel Graphics Media Accelerator 3100 UMA 384MB (shared)
- WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth
- Windows Vista Business
- 1 Jahr Herstellergarantie
- HP Renew Programm

**bei uns nur 799,00 €*
(HP Listenpreis: 1.229,00 €)**

HP Compaq nw8440 – mobile Workstation

- Intel Core Duo T2600 (2.16 GHz)
- 80 GB Festplatte
- 1024 MB
- 15.4" TFT WUXGA max. Auflösung: 1.920 x 1.200
- ATI FireGL V5200 mit 256 MB
- DVD±RW SuperMulti DL fixed Laufwerk
- WLAN (a/b/g), Bluetooth, Modem, LAN, USB
- Windows XP Pro
- 3 Jahre Herstellergarantie (Abholservice)
- HP Renew Programm

**bei uns nur 949,00 €*
(HP Listenpreis: 1.229,00 €)**



* Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und Versandkostenanteil und nur solange der Vorrat reicht

Reichmann GmbH
Software Consulting im Bauwesen

Am Seegraben 4
99099 Erfurt
Telefon: 03 61 / 66 33 96 77
Telefax: 03 61 / 66 33 96 79
Mail: info@reichmann-software.de
Internet: www.reichmann-software.de

ANMELDUNG

FAX 03 61 /66 33 96 79

Reichmann GmbH
Software Consulting im Bauwesen

Am Seegraben 4
99099 Erfurt
Telefon: 03 61 / 66 33 96 77
Telefax: 03 61 / 66 33 96 79
Mail: info@reichmann-software.de
Internet: www.reichmann-software.de

Hiermit melde ich mich/ melden wir uns mit _____ Person(en) zu folgender Veranstaltung an:

SCHULUNGEN (kostenpflichtig)

ViCADO-Schulung

- 15.04.2008 GS in Erfurt
- 16.04.2008 AS in Erfurt

- 06.05.2008 GS in Ehringshausen
- 07.05.2008 AS in Ehringshausen

EuroSta-Schulung

- 23.04.2008 in Erfurt
- 28.05.2008 in Ehringshausen

MicroFe -Schulung (2D/3D)

auf Anfrage

PRÄSENTATIONEN (kostenlos)

ViCADO/ Ingenieurbau

- 11.04.2008 in Erfurt
- 09.05.2008 in Ehringshausen

ViCADO.arc

- 25.04.2008 in Erfurt
- 19.05.2008 in Ehringshausen

Informationen zum Veranstaltungsort sowie zeitliche Angaben erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Absender:

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

DIREKTBESTELLUNG

FAX 03 61 / 66 33 96 79

Reichmann GmbH
Software Consulting im Bauwesen

Am Seegraben 4
99099 Erfurt
Telefon: 03 61 / 66 33 96 77
Telefax: 03 61 / 66 33 96 79
Mail: info@reichmann-software.de
Internet: www.reichmann-software.de

mb -PROGRAMME / PAKETE

AKTIONSPREIS

- | | |
|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> S582 - Grundbruchberechnung | 99,00 € |
| <input type="checkbox"/> S341 - Holz-Durchlaufträger mit Verstärkung | 199,00 € |
| <input type="checkbox"/> S409 – Stb.-Stützensystem allg. mit Heißbemessung von Kragstützen | 799,00 € |
| <input type="checkbox"/> S409 als Upgrade zu S407 | 499,00 € |
| <input type="checkbox"/> 5er Paket 2008
Inhalt: S341, S582, S_____, S_____, S_____ | 499,00 € |
| <input type="checkbox"/> S018 - Tabellenkalkulation | 390,00 € |
| <input type="checkbox"/> ViCADO.flucht+rettung 2008 | 299,00 € |
| <input type="checkbox"/> ViCADO.flucht+rettung und ViCADO.plan 2008 | 379,00 € |

Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot für ein Update meiner Version auf die Version 2008

HARDLOCK

PREIS

- | | |
|--|----------------|
| <input type="checkbox"/> USB – Hardlock (erforderlich, falls noch nicht vorhanden) | 95,00 € |
|--|----------------|

alle Preise zzgl. Versand und MwSt., gültig bis 15.01.2008

Absender:

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

ANMELDUNG

FAX 03 61 / 66 33 96 79

Reichmann GmbH
Software Consulting im Bauwesen

Am Seegraben 4
99099 Erfurt
Telefon: 03 61 / 66 33 96 77
Telefax: 03 61 / 66 33 96 79
Mail: info@reichmann-software.de
Internet: www.reichmann-software.de

Hiermit melde ich mich/ melden wir uns zu folgendem Seminar an:

GRUNDSEMINAR DIN 1052

- 16.05. 2008 in Dortmund
- 30.05.2008 in Frankfurt

Die Seminargebühren betragen je Teilnehmer 95,00 € und beinhalten:
(Preise zzgl. MwSt.)

- Teilnahme an dem Seminar
- Seminarunterlagen
- Mittagsimbiss

Absender:

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Teilnehmer 1

Teilnehmer 2

Datum, Unterschrift