

Sehr geehrter Kunde,

auch im Juli haben wir wieder neue Module und ein neues attraktives Paket für Sie. Außerdem laden wir Sie auch in diesem Jahr wieder zum Giessener Bauforum ein. Wir freuen uns auf Ihren Besuch und über die Gelegenheit zu einem persönlichen Gespräch. Ausführliche Informationen zu allen Themen finden Sie in unserer Kundenmail Juli 2008.

Neuigkeiten im Juli 2008:

1. mb-Software.....	Seite	2
1.1 Neue Patches für Ing+ 2008	Seite	2
1.2 S026 – Lastzusammenstellungen.....	Seite	2
1.3 S176 – Holzrahmenecke mit Dübel.....	Seite	3
1.4 S459 – Mauerwerk – Pfeiler, DIN 1053-100.....	Seite	4
1.5 S518 – Mauerwerk – Kellerwand, DIN 1053-100.....	Seite	6
1.6 7er Paket Baustatik.....	Seite	8
1.7 Aktionspreis MicroFe und Plato	Seite	8
2. Allgemeine Informationen	Seite	9
2.1 Schulungen und Präsentationen	Seite	9
2.2 Grundseminar DIN 1052 und DIN 1055.....	Seite	10
2.3 5. Giessener Bauforum Giessen.....	Seite	11
3. Hardware	Seite	13
4. Anlagen	Seite	14

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 NEUE PATCHES FÜR ING+ 2008

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

Patch 2008.120 und Patch 2008.121

Download: [Patch 2008.120-2008.121](#) (0,88 MB)
[Patch 2008.110-2008.120](#) (3,12 MB)

Hier können Sie die Änderungen und Ergänzungen der Patches nachlesen:

http://www.mbdownload.de/ing/media/dokumente/patch_2008_120.pdf
http://www.mbdownload.de/ing/media/dokumente/patch_2008_121.pdf

1.2 S026– LASTZUSAMMENSTELLUNGEN

In einem Projekt werden häufig Positionen mit gleichen Lastwerten behaftet. Zum Beispiel verschiedene Deckenpositionen eines Projektes mit gleichem Bodenaufbau und gleicher Nutzung und somit gleichen Verkehrslasten, wie z.B. für Wohnraum Nutzlast A2.

BELASTUNGEN

Mit dem Programm definieren Sie Belastungen bzw. Lastzusammenstellungen an einer zentralen Stelle im Projekt und stellen diese somit allen Positionen im Projekt zur Verfügung. Das Programm stellt verschiedene Lastarten zur Eingabe bereit:

Einzellasten/ Flächenlasten/ Streckenlasten/ Einzelmomente/ Streckenmomente

LASTWEITERLEITUNG

Alle im Programm eingetragenen Lastwerte stehen durch die Lastweiterleitung jeder anderen Position im Projekt zur Übernahme bereit.

In dem Programm S026 selbst steht die Übernahmefunktion ebenfalls bereit.

Durch die Korrekturverfolgung werden Änderungen bei den Lasten sofort erfasst und alle abhängigen Baustatik Positionen neu berechnet.

Darüber hinaus können die Lastwerte der S026 Positionen auch von MicroFe – Modellen genutzt werden. Somit können z.B. neben den Deckenpositionen in der Baustatik auch die Deckenberechnungen mit PlaTo auf die gleichen Lastwerte zurückgreifen. Auch bei MicroFe- bzw. PlaTo – Modellen wird bei der automatischen Korrekturverfolgung eine Neuberechnung infolge Laständerung gestartet und die Ausgaben direkt aktualisiert. Das Programm EuroSta kann ebenfalls auf die Lastwerte von S026 Positionen zugreifen.

PREIS **19,00 €**

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

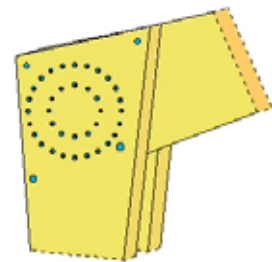
Lesen Sie weiter auf Seite 3....



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

1.3 S176 – HOLZRAHMENECKE MIT DÜBEL

Das Programm S176 berechnet und bemisst biegesteife Rahmenecken mit kreisförmig angeordneten Verbindungsmitteln auf der Grundlage der DIN 1052 (08/04).



SYSTEM

Vorbemerkung	System	Verbindungsmittel	Einwirkungen
Lasten	Bemessung	Sonstiges	Erläuterung
<input checked="" type="checkbox"/> Art der Verbindungsmittel			
Art	Stabdübel	VBM	
Stahl	S 235	Stahlsorte	
d	∅ 12	Durchmesser	
<input checked="" type="checkbox"/> max. Anzahl der VBM-Kreise			
Kr	2		
<input checked="" type="checkbox"/> Werte im äußeren Kreis manuell vorgeben			
J/N	<input type="checkbox"/> Anzahl vorgeben		
J/N	<input type="checkbox"/> Radius vorgeben		
<input checked="" type="checkbox"/> Werte im inneren Kreis manuell vorgeben			
J/N	<input type="checkbox"/> Anzahl vorgeben		
J/N	<input type="checkbox"/> Radius vorgeben		
<input checked="" type="checkbox"/> Abstände im Anschlussbild manuell vorgeben			
J/N	<input type="checkbox"/> parallel zur Faserrichtung		
J/N	<input type="checkbox"/> zum Rand		
J/N	<input type="checkbox"/> zum Hirnholzende		

Grundlage des statischen Systems ist ein zweiteiliger Stiel und ein einteiliger Riegel. Diese Bauteile werden mit stiftförmigen mechanischen Verbindungsmitteln in kreisförmiger Anordnung biegesteif verbunden. Hierbei kann der Anwender entscheiden, ob ein oder zwei Dübelkreise verwendet werden sollen. Des Weiteren kann die Anzahl der Verbindungsmittel und deren Abstände vorgegeben oder vom Programm ermittelt werden. Als Verbindungsmittel für den Anschluss stehen Stabdübel oder Dübel besonderer Bauart zur Auswahl.

MATERIAL

Als Materialien für den Riegel und den Stiel stehen Nadelholz, Laubholz und Brettschichtholz sowie Furnierschichtholz zur Auswahl.

EINWIRKUNGEN NACH DIN 1055-100

Die charakteristischen Einwirkungen sind gemäß DIN 1055-100 zu typisieren. Dabei ist zwischen ständigen und veränderlichen Einwirkungen nach Tabelle A.2 zu unterscheiden. Anhand dieser definierten Einwirkungstypen werden programmseitig automatisch die Kombinationsbeiwerte nach DIN 1055-100 und die Klassen der Lasteinwirkungsdauer zugewiesen. Neben der automatischen Kombinationsbildung ermöglicht das Programm auch die Vorgabe von Bemessungslasten.

SCHNITTGRÖßEN/ MAßGEBENDE LASTKOMBINATION

Die Lasten auf den Anschluss können wahlweise als Schnittgröße aus dem Riegel oder dem Stiel definiert werden.

Die Nachweise für die Verbindungsmittel und die Bauteile werden mit den jeweils maßgebenden Beanspruchungen geführt.

Lesen Sie weiter auf Seite 4....

NACHWEISE / BEMESSUNG

S176 ermittelt die Tragfähigkeit der Verbindungsmittel nach DIN 1052 (08/04), Anhang G (genaueres verfahren). Das bedeutet, das Programm untersucht alle möglichen Versagensfälle nach der Johansen-Theorie und bietet so eine bessere Wirtschaftlichkeit gegenüber dem vereinfachten Verfahren. Ferner werden die spezifischen Randbedingungen, die für die verschiedenen Verbindungsmittel gelten, überprüft.

Die Nachweisführung im Grenzzustand der Tragfähigkeit erfolgt für die Summe aller Verbindungsmittel unter Berücksichtigung der effektiv wirksamen Anzahl und für die geschwächten Querschnitte des Riegels und des Stiels.

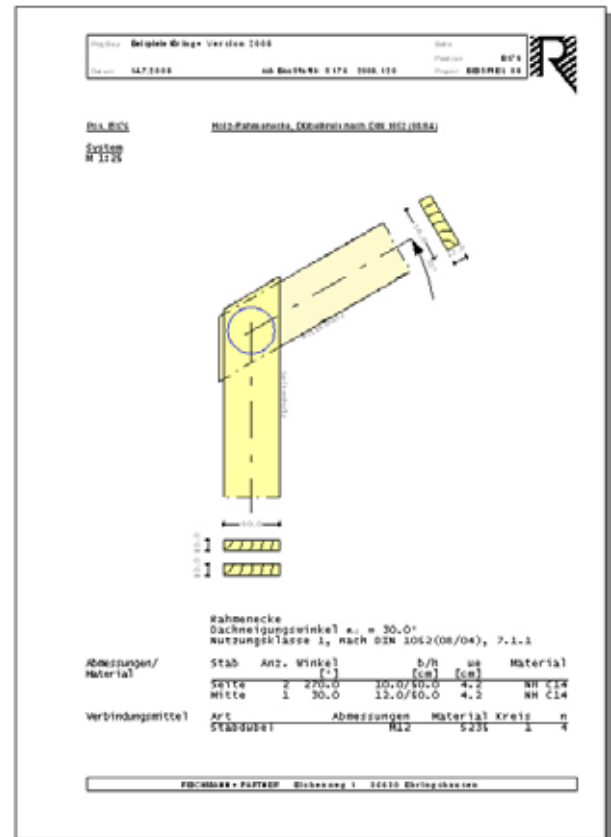
S 176 ermittelt die Steifigkeiten der Anschlüsse für den GZT und den GZG und stellt diese für die Übernahme zur Verfügung.

I HR SONDERPREI S

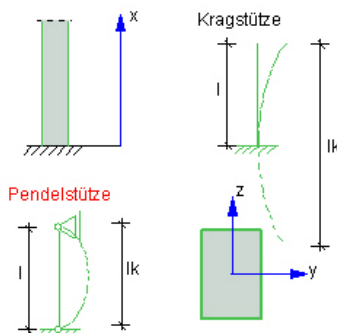
59,00 € (anstelle 90,00 €)

Der Sonderpreis ist befristet bis zum 15.08.2008

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



1.4 S459 – MAUERWERK-PFEILER NACH DIN 1053-100



SYSTEM

Als statische Systeme können Krag- und Pendelstützen untersucht werden. Über die Stützhöhe kann so automatisch die Knicklänge bestimmt werden. Darüber hinaus kann je Versagensrichtung manuell eine Knicklänge eingetragen werden.

Für den Nachweis von Mauerwerkspfeyern ist der wesentliche Unterschied zum Nachweis von Wänden die zweiachsige Belastung. Besonders für die Stabilität ist eine Untersuchung für beide Wirkungs-, bzw. Versagensrichtung wichtig.

Das Programm S459 ermöglicht die Bemessung nach dem genaueren Verfahren der DIN 1053-100 (08/06) und berücksichtigt dabei beide Wirkungsrichtungen.

Lesen Sie weiter auf Seite 5....

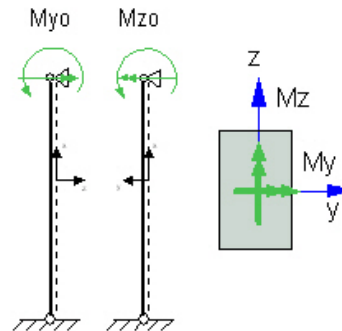
LASTEN

Das Eigengewicht für den nachzuweisenden Mauerwerks Pfeiler wird automatisch ermittelt.

Als weitere belastungen können neben Normalkräften an Wandkopf und -fuß zusätzlich zweiachsig Biegemomente angreifen sowie horizontal wirkende Belastungen angetragen werden.

Mögliche Lasttypen:

- Normalkraft an Wandkopf
- Biegemomente an Wandkopf und -fuß
- Horizontale Einzellast, zweiachsig
- Horizontale Gleichlast, zweiachsig
- Horizontale Trapezlasten, zweiachsig

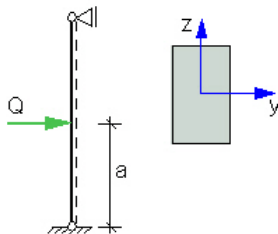


EINWIRKUNGEN

Auf der Grundlage von definierten Einwirkungen werden vom Programm alle möglichen Einwirkungs-Kombinationen (Überlagerungen) automatisch erzeugt und untersucht. Zur automatischen Bestimmung der Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte sind alle Einwirkungen einem Typ gem. DIN 1055-100 zuzuordnen.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, neben Einwirkungen auch Kombinationstypen zu definieren. Im Vergleich zu den Einwirkungen sind hier die Belastungen als Bemessungswerte einzutragen, d.h. diese liegen bereits mit Teilsicherheits- und ggf. Kombinationsbeiwerten faktorisiert vor.

EINWIRKUNGSKOMBINATIONEN



Das Programm untersucht nach DIN 1055-100 automatisch alle Grundkombinationen und außergewöhnlichen Kombinationen für jede Nachweistelle. Wahlweise können alle Einwirkungskombinationen mit Kombinationsregel oder nur für die maßgebenden Kombinationen ausgegeben werden.

BEMESSUNG NACH DIN 1053-100

Das Programm ermöglicht die Nachweisführung nach dem genaueren Verfahren der DIN 1053-100. An den relevanten Stellen wird neben dem Nachweis für zentrische und exzentrische Druckbeanspruchung auch der Schubfestigkeitsnachweis für die zweiachsig Beanspruchung geführt.

Für die Nachweise an Wandkopf und -fuß kann eine exzentrische Lasteinleitung durch Vorgabe von Ausmitten erreicht werden.

In halber Geschosshöhe wird beim Nachweis der Druckbeanspruchung die Knicksicherheit für beide Versagensrichtungen erfasst.

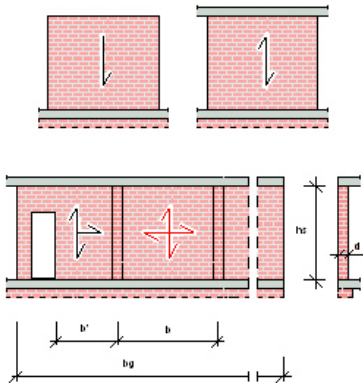
I HR SONDERPREIS 99,00 € (anstelle 190,00 €)

Der Sonderpreis ist befristet bis zum 15.08.2008

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

Lesen Sie weiter auf Seite 6...

1.5 S518 – MAUERWERK-KELLERWAND NACH DIN 1053-100



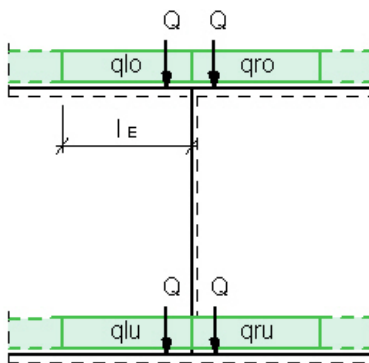
Für den Nachweis von Kellerwänden stellt neben der Bemessung des Mauerwerks die Lastermittlung in Form eines Erddrucks aus Bodeneigenlast sowie Lasten auf dem Gelände eine wichtige Aufgabe dar. Das Programm S518 ermöglicht neben der Bemessung nach dem genaueren Verfahren auch die Erddruckermittlung.

SYSTEM

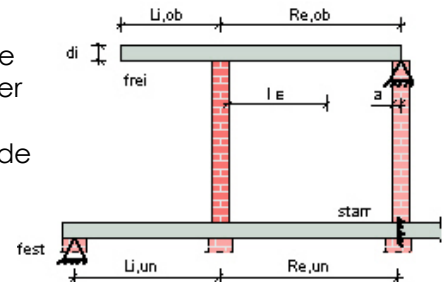
Als statische Systeme können zwei-, drei- und vierseitig gelagerte Mauerwerks-Kellerwände untersucht werden.

Anschließende Decken am Wandkopf können ebenso wie eine anschließende Wand oberhalb in der Berechnung der Schnittgrößen Berücksichtigung finden. Weiterhin kann zur Ermittlung des Erddrucks das anstehende Erdreich detailliert je Bodenschicht beschrieben werden.

LASTEN AN DER WAND



Das Programm ermittelt automatisch die Eigengewichte für die nachzuweisende Wandscheibe als auch für die ausfliegenden Stahlbetondecken. Als externe Belastungen können neben vertikalen Einzel- und Streckenlasten am Wandkopf auch horizontal wirkende Aussteifungskräfte angesetzt werden. Weiterhin können horizontale Einzel-, Block-, Dreiecks- oder Trapezlasten orthogonal zur Wandfläche eingetragen werden.

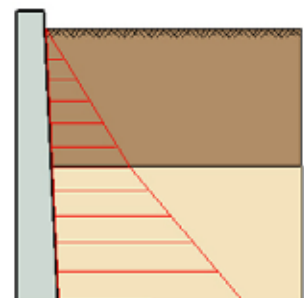


ERDDRUCKERMITTLUNG

Die Belastung infolge des anstehenden Erdreichs wird nach DIN E 4085 wahlweise als aktiver Erddruck, Erdruhedruck oder als erhöht aktiver Erddruck bestimmt. Dieser setzt sich aus den Anteilen Erddruck infolge Bodeneigenlast, Kohäsion sowie großflächiger Auflast zusammen. Ein Mindesterdruhedruck kann berücksichtigt werden. Neben dem Erddruck aus Bodeneigenlast und den zugehörigen Anteilen, können auch Erddrücke aus Lasten, die in und auf dem Gelände angreifen, bestimmt und berücksichtigt werden.

Die folgenden Lastarten stehen zur Wahl:

- vertikale großflächige Gleichlasten
- vertikale Streifen- und Linienlasten
- vertikale Block- und Punktlasten
- Streifen- und Blockfundamente



Lesen Sie weiter auf Seite 7...

1.6 7ER – PAKET BAUSTATIK

Neues starkes Paket zum Aktionspreis! Nutzen Sie die preisgünstige Möglichkeit zur Erweiterung Ihrer Software

- S026 – Lastzusammenstellungen
- S176 – Holzrahmenecke mit Dübelkreis nach DIN 1052 (08/04)
- S459 – Mauerwerk-Pfeiler nach DIN 1053-100 (08/06)
- S518 – Mauerwerk-Kellerwand nach DIN 1053-100 (08/06)

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

(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 15.08.2008

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

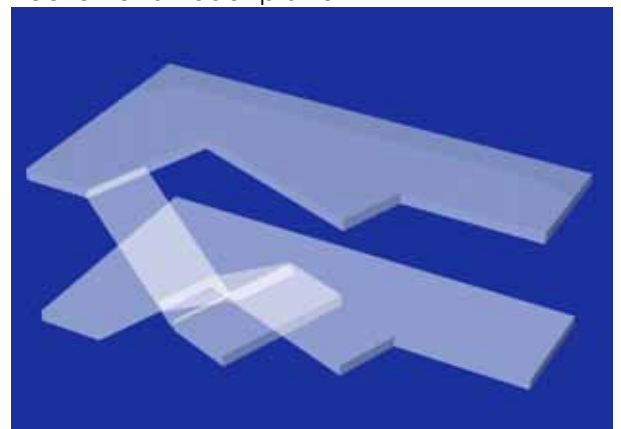
1.7 AKTIONSPREIS MICROFE UND PLATO

PlaTo 2008

- Berechnung und Bemessung (DIN 1045-1 von Decken und Bodenplatten)
- Grafische Eingabe
- Visualisierung
- Unterzugsbemessung
- Durchstanznachweis
- Bettungszifferverfahren
- Steifezifferverfahren

I HR SONDERPREI S

999,00 € (anstelle 1.490,00 €)



MicroFe 2008

- Berechnung und Bemessung (DIN 1045-1 von ebenen und räumlichen Stab- und Flächentragwerken (Platten, Scheiben, Faltwerke)
- Grafische Eingabe
- Visualisierung
- Unterzugsbemessung
- Durchstanznachweis
- Bettungszifferverfahren
- Steifezifferverfahren

I HR SONDERPREI S 2.999,00 € (anstelle 3.990,00 €)

Der Sonderpreis ist befristet bis zum 15.08.2008

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

11.08.2008	Grunds Schulung in Erfurt
12.08.2008	Aufbauschulung in Erfurt
15.09.2008	Grunds Schulung in Ehringshausen
16.09.2008	Aufbauschulung in Ehringshausen

EuroSta-Schulung

auf Anfrage

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

05.08.2008	in Erfurt
09.09.2008	in Ehringshausen

ViCADO.arc

19.08.2008	in Erfurt
23.09.2008	in Ehringshausen

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

Anmeldung: per Fax mit **Anlage 1**

Lesen Sie weiter auf Seite 10...

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 12.08.2008 in Frankfurt

Achtung 2. Terminänderung!

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.....

2.3 5. GIESSENER BAUFORUM AM 26. SEPTEMBER 2008

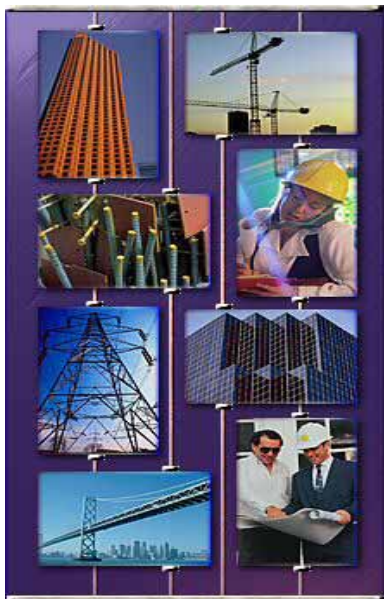
Bereits seit 4 Jahren findet unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert das mittlerweile Giessener Bauforum statt. Der Fachbereich Bauwesen der FH Giessen-Friedberg führt dieses Jahr nun zum 5. Mal das erfolgreiche Giessener Bauforum durch.

Die diesjährigen Schwerpunkte sind:

- Brandschutzbemessung im Stahlbetonbau und Verbundbau
- Neue Vorschriften und Regelwerke
- Tragwerksbeurteilung und Verstärkungsmöglichkeiten bei Bauwerken im Bestand
- Neue Tendenzen im Wärmeschutz
- Neue Werkstoffe und Bauteile und deren Einsatzmöglichkeiten in der Praxis

Mit dem Fortbildungsseminar werden Mitarbeiter von Ingenieurbüros und Architekturbüros, Unternehmen, Verwaltungen und Prüfstellen angesprochen, die sich mit Themen des Bauingenieurwesens bzw. der Architektur befassen.

Die Veranstaltung wird von der Ingenieurkammer Hessen mit 8 Unterrichtseinheiten für die Nachweisberechtigten der Fachliste „Standsicherheit/ Wärmeschutz“ sowie von der Architektenkammer mit 8 Fortbildungspunkten im Themenbereich „Konstruktionsplanung, Technik und Ausführung“ anerkannt.



5. Giessener Bauforum

am Freitag, den 26.09.2008
9.00 – 17.30 Uhr

FH Giessen – Friedberg
Wiesenstraße 14
35390 Giessen

Haus I, Hörsaal I136

Tagungsgebühr: 140,00 €

Auch die **Reichmann GmbH** ist an diesem Tag wieder für Sie da.

Wir informieren Sie an unserem Stand über die aktuellen Entwicklungen im Bereich Hard- und Software und stehen Ihnen gerne beratend zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie in Giessen begrüßen zu dürfen.

Lesen Sie weiter auf Seite 12....



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

Programmablauf unter der Leitung von **Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert**

9.00 – 9.10	Begrüßung und Eröffnung Prof. Dr.-Ing. Axel Schumann-Luck- Vizepräsident der Fachhochschule Gießen – Friedberg
9.10 – 9.50	Aktuelles zur Brandschutzbemessung von Stahlbetonstützen – Erläuterungen und Beispiele Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert
9.50 – 10.30	Neuausgabe der DIN 1045-1/ 2008 – Erläuterungen und Beispiele Dipl.-Ing. Markus Blatt
10.30 – 11.00	<i>Pause</i>
11.00 – 11.40	Neues Bemessungskonzept für die Brandschutzbemessung von Verbundtragwerken Prof. Dr.-Ing. Gerd Wagenknecht
11.40 – 12.20	Neue Tendenzen im Verbundbau – Einsatz hochfester Werkstoffe Dr.-Ing. Claus Goralski
12.20 – 13.00	Massivbauwerke – Ansprüche und Wirklichkeit Prof. Dr.-Ing. Gerd Günther
13.00 – 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 – 14.40	Tragwerksbeurteilung beim Bauen im Bestand – Analyse und Instandsetzung an praktischen Beispielen Prof. Dr.-Ing. Jens Minnert
14.40 – 15.20	Nachträgliches Verstärken von Bauteilen mit CFK Lamellen Dipl.-Ing. Robert Welter
15.20 – 15.50	<i>Pause</i>
15.50 – 16.30	Aktuelle Tendenzen beim Passivhaus Prof. Dipl.-Ing. Dietmar Brillmayer
16.30 – 17.10	Praktischer Einsatz der neuen DIN 18599 für Nichtwohngebäude Prof. Dr. -Ing. Joaquin Diaz/ Dipl.-Ing. Björn Lepper
17.10	<i>Schlusswort</i>

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich rechtzeitig zu dem 5. Giessener Bauforum an. Anmeldeschluss ist der 19. September 2008.

In den Pausen stehen wir Ihnen für Gespräche und Informationen zur Verfügung.

Lesen Sie weiter auf Seite 13.....



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

3. HARDWARE



**BEI HP – PRODUKTEN UND
HP – PREISEN KOMMEN SIE
GARANTIERT NICHT INS SCHWITZEN**



HP Color LaserJet 3000N

- 29 S./min. s/w u. 15 S./min. Farbe
- 600 x 600 dpi
- 533 MHz 20KC MIPS
- 128MB STD (max. 512MB)
- Zuführung 1: 100 Blatt
- Zuführung 2: 250 Blatt
- optional Zuführung 3 für 500 Blatt
- Duplexeinheit nicht nachrüstbar
- A4, A5, B5
- High-Speed USB 2.0, embedded
Fast Ethernet Printserver
- 1 Jahr Herstellergarantie
- HP Renew Programm

bei uns nur 349,00 €*

HP Color LaserJet 4700N

- 30 S./min sw u. 30 S./min. farbe
- 600 x 600 dpi + Image Ret 3600
- 160 MB STD (544 MB max.)
- 1 x 500 Blatt-Zuführung
- 1 x 100 Blatt-Mehrweckzuführung
- A4, A5, B5, Umschläge (C5, B5, DIN Lang)
- USB 2.0, Bidirektionale IEEE 1284 Parallel-Schnittstelle
HP Jetdirect embedded Printserver (Fast Ethernet
- 1 Jahr Herstellergarantie (vor-Ort)
- HP Renew Programm

bei uns nur 699,00 €*
(HP Listenpreis: 1.780,00 €)



*** 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

- 11.08.2008 GS in Erfurt
- 12.08.2008 AS in Erfurt

- 15.09.2008 GS in Ehringshausen
- 16.09.2008 AS in Ehringshausen

EuroSta-Schulung

auf Anfrage

MicroFe -Schulung (2D/3D)

auf Anfrage

PRÄSENTATIONEN (kostenlos)

ViCADO/ Ingenieurbau

- 05.08.2008 in Erfurt
- 09.09.2008 in Ehringshausen

ViCADO.arc

- 19.08.2008 in Erfurt
- 23.09.2008 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"/> S026 – Lastzusammenstellung | 19,00 € |
| <input type="checkbox"/> S176 – Holz-Rahmenecke mit Dübelkreis, DIN 1052 | 59,00 € |
| <input type="checkbox"/> S459 – Mauerwerk – Pfeiler, DIN 1053 | 99,00 € |
| <input type="checkbox"/> S518– Mauerwerk – Kellerwand | 99,00 € |
| <input type="checkbox"/> 7er Paket 2008
Inhalt: S026, S176, S459, S518, S_____, S_____, S_____ | 499,00 € |
| <input type="checkbox"/> PlaTo 2008 | 999,00 € |
| <input type="checkbox"/> MicroFe 2008 | 2.999,00 € |

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 15.08.2008

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

12.08.2008 in Frankfurt (**Achtung 2.Terminänderung!**)

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