

**Absender:**

\_\_\_\_\_  
Firma / Kunden-Nr.

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon / Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Die angegebenen Preise sind gültig je Einzelplatzlizenz, Folge-lizenzen auf Anfrage.

Die angegebenen Preise sind bis zum **15.03.2012** gültig.

Preise zzgl. Versandkosten 7,50 EUR und ges. MwSt.

Betriebssysteme:  
Windows XP SP3 (32-Bit)  
Windows VISTA (32- u. 64-Bit)  
Windows 7 (32- u. 64-Bit)

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der mb AEC GmbH.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Aktionspreise zur mb WorkSuite 2012

**Bestellung:** Bitte ankreuzen!

Nettopreis für Einzelplatzlizenz  
(Aktionspreise gültig bis 15.03.2012)

### BauStatik 2012

- S044 Stützensystem, Schnittgrößenermittlung, Verformung DIN 1055-100** **149,- EUR** statt 390,- EUR  
*(Neues Modul)*
- BauStatik 4-er Aktionspaket** **399,- EUR**  
bestehend aus **S044 und 3 Modulen nach freier Wahl** aus der mb Preisliste\*

**BauStatik-Module nach Wahl:** S \_ \_ \_ S \_ \_ \_ S \_ \_ \_

\* zur freien Wahl stehen **ALLE** BauStatik-Module nach deutscher Norm der aktuellen Preisliste ausgenommen sind nur die Module: S018, S030, S403.de, S407, S408, S409, S411.de, S412.de, S469, S755, S756, S928

### MicroFe / EuroSta 2012

- M162 Lastverteilung in MicroFe und EuroSta** **399,- EUR** statt 490,- EUR

- Hardlock ist vorhanden Nr.:** \_ \_ \_ \_  
Je Einzelplatzlizenz ist, falls nicht vorhanden, ein kostenpflichtiger Hardlock (95,- EUR) erforderlich.

- Ich habe mehrere Lizenzen oder eine Netzwerklizenz und benötige ein Kostenangebot**

- Ich wünsche eine persönliche Beratung und bitte um Rückruf**

- Unterbreiten Sie mir ein unverbindliches Angebot zur Aktualisierung meiner Software**

- Ich wünsche keine Informationen mehr, bitte streichen Sie mich aus dem Verteiler**

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift / Stempel

❑ **S044 Stützensystem, Schnittgrößenermittlung, Verformung DIN 1055-100**  
(*Neues Modul*)

Werden Nachweise für Sonderbauteile mit von den einschlägigen Normen abweichenden Werkstoffen oder Querschnitten erforderlich, bietet das Modul S044 vielfältige Möglichkeiten, derartige Bauteile in die Dokument-orientierte Statik zu integrieren. Es werden Schnittgrößen- und Verformungsberechnungen durchgeführt und die Ergebnisse zur Übernahme für weitere Nachweise (z.B. mit dem Modul S018) bereitgestellt.

❑ **M162 Lastverteilung in MicroFe und EuroSta**

Lasten können bereichsweise auf definierte Lastverteilungslinien verteilt werden. Hierzu stehen unterschiedliche Verfahren zur Verfügung. Bei der Verteilung über Einflussfaktoren erfolgt die Verteilung der Lastsumme gleichmäßig – oder ggf. unter Berücksichtigung von Einflussfaktoren – auf alle Lastverteilungslinien. Die Verteilung über Einflussbreite ordnet jeder Lastverteilungslinie diejenigen Lasten zu, die innerhalb ihrer Einflussbreite liegen. Für Standardfälle können alle Einflussbreiten automatisch ermittelt werden.

Detaillierte Leistungsbeschreibung siehe [www.mb-programme.de/aktuelleaktionen](http://www.mb-programme.de/aktuelleaktionen)