

wir wissen wie...



Fachverband Betonbohren und -Sägen Deutschland e.V.  
Geschäftsstelle · Große Allee 60 · 34454 Bad Arolsen

Fachverband Betonbohren und  
-Sägen Deutschland e.V.

Rundfax  
an alle Mitgliedsfirmen + Gäste  
im Regionalbereich West

Es schreibt Ihnen:  
**Hans-Georg Wagener** Dipl.-Ing.  
Geschäftsführer  
Große Allee 60  
34454 Bad Arolsen  
Telefon 056 91-75 98  
Telefax 056 91-66 38

Ihr Zeichen:

Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:  
HGW/cw

Datum:  
01. März 2010

## Regionaltreffen am Mittwoch, 10. März in Oberhausen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

unser 1. Regionaltreffen in diesem Jahr findet am Mittwoch, 10. März 2010, 13 Uhr, im Quality-Hotel, Residenz Oberhausen, Hermann – Albertz – Str. 69 in Oberhausen statt.

Und das sind die Themen:

- Begrüßung sowie Wissenswertes zum Qualitätszeichen durch den Regionalleiter und stellv. Vorsitzenden Manfred Rütters
- Aktuelles aus dem Fachverband berichtet Hans-Georg Wagener, Geschäftsführer des FBS
- Über das Berufsbild, den Werkpolierlehrgang und weitere Seminare informiert Frau Britta Keinemann.
- **zum Thema Versicherungen** gleich 3 Vorträge: Herr Kessler von der verbandseigenen VBS-Versicherung berichtet über Neues und Veränderungen; Herr Purbs von der R+V stellt – zusammen mit unserem Ehrenpräsidenten Jürgen Marder - die Absicherung der Überstundenkonten vor und Herr Clüsserath informiert über den Gruppenversicherungsvertrag, den der Verband mit der DKV abgeschlossen hat.
- Für aktuelle Rechtsfragen steht Verbandsanwalt Dr. Georg Groth zur Verfügung

Wir freuen uns auf einen interessanten und informativen Nachmittag.  
Zwischendurch Kaffee und Kuchen und belegte Brötchen und Gulaschsuppe.  
Kosten: Keine !!

Wir hoffen auf zahlreiches Erscheinen.  
Melden Sie sich bitte umgehend an :

Mit freundlichen Grüßen  
**Fachverband Betonbohren und  
-Sägen Deutschland e.V.**

Hans-Georg Wagener  
Geschäftsführer

**Wir nehmen am Regionaltreffen West teil !  
Es kommt (en) :**

1. ....

2. ....

.....  
Datum / Stempel / Unterschrift