

## Hinweise für Veranstaltungsteilnehmer

### Veranstalter

BVS-Landesverband  
Niedersachsen-Bremen

### Anmeldung

bis 15. September 2010 bei:

LVS Niedersachsen-Bremen  
Hermann-Böse-Str. 17  
28209 Bremen

Telefon: 0421 - 83 50 16 0  
Telefax: 0421 - 83 50 16 90  
E-Mail: [info@lvs-niedersachsen-bremen.info](mailto:info@lvs-niedersachsen-bremen.info)

Es wird ein Script zur Verfügung und eine  
Teilnahmebestätigung ausgestellt.

### Veranstaltungsort

Gemeindesaal der  
St. Ansgarii-Gemeinde Bremen  
Schwachhauser Heerstr. 40  
28209 Bremen

Parkplätze sind auf dem Gemeinde-  
grundstück in begrenzter Anzahl  
vorhanden.

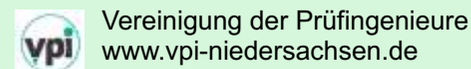
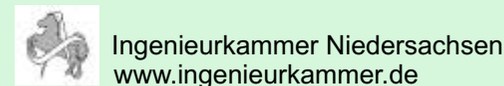
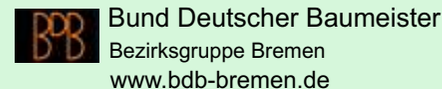
Es wird empfohlen, die Straßen-  
bahnlinie 1 oder 4 zu benutzen.  
Haltestelle Hollerallee.

## Hinweise für Veranstaltungsteilnehmer

**Teilnehmerbeitrag 125,00 €**

für Mitglieder folgender Verbände

Mitglieder des LVS Niedersachsen-Bremen  
und anderer BVS-Mitgliedsverbände



**Nichtmitglieder: 175,00 €**

Mitarbeiter der Landeskirchen und  
Ämter frei.

# Einladung

## Der BVS-Landesverband Niedersachsen-Bremen

Einladung  
zum **Fachvortrag** von

**Dr. Ing. W. Kuhlmann**  
und  
**Dipl. Ing. T. Kempen**

zum Thema

### “Wie sicher sind Glockentürme?”

Schwingungen an Glockentürmen,  
Geläut und Baukonstruktion.

am **22.09.2010**  
von **13:30 bis 17:30 Uhr**  
Ort **Gemeindesaal der  
St. Ansgarii-Gemeinde  
Bremen**

**NIEDERSACHSEN-BREMEN**

Landesverband öffentlich bestellter und vereidigter  
sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

**LANDESVERBAND NIEDERSACHSEN-BREMEN**

öffentlich bestellter und vereidigter sowie qualifizierter Sachverständiger e.V.

## Einladung

Der BVS-Landesverband  
Niedersachsen-Bremen lädt Sie  
gemeinsam mit dem BVS herzlich ein,  
an den

Fachvorträgen von

**Dr. Ing. W. Kuhlmann  
und  
Dipl. Ing. T. Kempen**

zum Thema

**“Wie sicher sind Glockentürme ?”**  
teil zu nehmen.

### Programm

13.30 Uhr Einlass, Einschreibung,  
Mittagsbuffet  
14.00 Uhr Begrüßung durch den  
Landesvorsitzenden  
F. Deitschun  
14.15 Uhr Vortrag T. Kempen  
“Glockentürme: Bauarten  
und Schäden”  
15.30 Uhr Kaffeepause  
15.45 Uhr Vortrag Dr. W. Kuhlmann  
“Baudynamische Berechnungen  
und Messmethoden”  
17.00 Uhr Diskussion  
17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

## Einladung

### Die Referenten

#### **Dr. Ing. Wolfram Kuhlmann**

öffentlich bestellter und vereidigter  
Sachverständiger für Baudynamik,  
Erschütterungen und Schwingungen  
im Bauwesen.  
(seit 2005) Leiter Fachbereich  
Baudynamik der Kempen Krause  
Ingenieurgesellschaft in Aachen.  
Messstelle nach §26 BImSchG für  
Erschütterungen.

#### **Dipl. Ing. Thomas Kempen**

Beratender Ingenieur VBI/BDB.  
Staatlich anerkannter Sachverständi-  
ger für die Prüfung des Brandschut-  
zes, Staatl. anerk. SV für Schall- und  
Wärmeschutz, SV für historische  
Bauwerke. Geschäftsführender  
Gesellschafter der Kempen Krause  
Ingenieurgesellschaft.

### Die Themen im Einzelnen

- Beurteilungen von Schwingungen  
an Glockentürmen, Geläut und  
Baukonstruktion.
- Welche Gefahren entstehen durch  
Schwingungen und baulynamische  
Belastungen?
- Was ist zulässig und wann beginnt  
die Gefährdung?
- Möglichkeiten zur Schwingungs-  
reduzierung.

## Anmeldung

**Fachvortrag von Dr. Ing. W. Kuhlmann  
am 22. September 2010 in Bremen**

an Fax-Nr: 0421 - 83 50 16 90  
oder  
[info@lvs-niedersachsen-bremen.info](mailto:info@lvs-niedersachsen-bremen.info)

---

Name, Titel

---

Anschrift

---

Verband / Kammer / Institution

---

Telefon

---

Telefax

---

E-Mail

---

Datum, Stempel und Unterschrift