

Praktiker schulen Praktiker

Seminartermine

| 3. November 2015

Dipl.-Ing. Frömbgen Seminarteil 1:
Erschütterungsmessungen an praktischen Beispielen

| 3. November 2015

Dipl.-Ing. Frömbgen Seminarteil 2:
Instrumente des Risikomanagements

| 21. Januar 2016

Anwendertreffen CAIGOS
(Nachmittagsveranstaltung)

| 28. Januar 2016

Prof. Dr.-Ing. Gerlach
„Sicherheitsaudit Jahrestagung - Themenschwerpunkt: Innerstädtischer Radverkehr“
Pate: Stefan Witzler

| 2. Februar 2016

Dipl.-Ing. Klaeser
Vergabe Workshop 2016
Neue Vergabe-Richtlinien
Pate: Reinhold Ebben

| 10. März 2016

Dipl.-Ing. Peter Kalte
HOAI-Update 2013
Pate: Justin Hoerster

| 21. April 2016

Anwendertreffen CAIGOS
(Nachmittagsveranstaltung)

| 2. Juni 2016

Dipl.-Ing. Klaeser
„Durchführung von Gemeinschaftsmaßnahmen von Ortsgemeinde und Eigenbetrieb“
Pate: Reinhold Ebben

Man muss auch mal blind sein...



Die taktilen Elemente für Blinde und Sehbehinderte der Hauptstraße in Meckenheim wurden nach den neuesten Vorschriften in Zusammenarbeit mit den Behindertenverbänden geplant.

Für einen Fußgängerüberweg (Zebrastreifen) gibt es klare Vorgaben. Doch wie unterstützt man in einem verkehrsberuhigten Geschäftsbereich die Orientierung für Blinde, ohne das Gestaltungskonzept des Städteplaners zu beeinträchtigen?

Die Lösung waren Rillen und Noppen, die in das neue Gestaltungspflaster gefräst wurden. Die Lage dieser gefrästen Platten wurde insbesondere in den Platzbereichen so angeordnet, dass für Blinde „Überquerungsempfehlungen“ entstanden sind, die nicht direkt im Regelwerk zu finden sind.

Von der Wirksamkeit dieser taktilen Elemente konnte sich nun Herr Ueberberg vom Blinden- und Sehbehindertenverein Bonn/Rhein-Sieg e.V. bei einer Begehung mit dem Langstock persönlich überzeugen. Das Ergebnis wurde besonders positiv von allen Beteiligten aufgenommen:

- Herr Ueberberg kann sich sicher in der Hauptstraße Meckenheim orientieren
- Die Planer finden Bestätigung für die gewählte Lösung
- Die Bauleiter - aber auch die nicht betroffenen Anlieger - sehen den Nutzen der verlegten Plattenanordnung

Ein schönes Beispiel für die Realisierung einer anspruchsvollen und nicht alltäglichen Planung.

ausschneiden und faxen an: 02641 / 91189-99 

Jetzt **kostenlos** abonnieren – unsere Kundenzeitung als PDF per E-Mail!

Anmeldung

Hiermit melde ich mich für Ihre kostenlose Kundenzeitung per E-Mail als PDF-Datei an:

Name/Vorname _____

Firma _____

Straße Nr _____

PLZ/Ort _____

E-Mail _____

Ort/Datum _____ Stempel/Unterschrift _____



Melden Sie sich jetzt für unsere kostenlose Kundenzeitung per E-Mail als PDF-Datei an!

Die schnellsten 5 Antworten werden mit einem Gutschein in Höhe von

50,- Euro

für das Seminar mit Prof. Dr.-Ing. Gerlach am 28.01.2016 belohnt!



Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gerlach

Herr Prof. Dr.-Ing. Gerlach ist für die Ausbildung und Zertifizierung der Sicherheitsauditoren in Deutschland federführend.

Einer seiner wichtigsten Merksätze aus unserer Internetnachricht vom 06.05.2015 „Zu Fuß in die Stadt der Zukunft“:

Die nächste Jahrestagung mit Prof. Dr.-Ing. Gerlach ist bereits in Vorbereitung für den 28.01.2016 zum Thema „Radverkehr in der Stadt“ – melden Sie sich an und bringen Sie sich ein!