

ANMELDUNG

Anmeldung bitte per

Fax: 0681 38925-20 oder
Mail: m.hantschel@bau-saar.de

bis spätestens 13. November 2017

Ich/wir melden uns zur Veranstaltung am
22. November 2017 in Spiesen mit folgender/
folgenden Person/en an:

(Name, Vorname, Titel)

(Name, Vorname, Titel)

Anzahl der Personen:

*(Bitte Namen für Druck der Teilnehmerlisten und
Namensschilder deutlich schreiben)*

E-Mail-Adresse für Anmeldebestätigung:

(Datum, Unterschrift)

(Stempel Firma/Dienststelle)

ANFAHRT



CFK - Centrum für Freizeit und Kommunikation
Zum Nassenwald 1, 66583 Spiesen-Elversberg
Tel. 06821 959790



Autobahn A8, Ausfahrt Spiesen (Nr. 23), ab hier der
Beschilderung "CFK" folgen.
Bei Navigationssystemen bitte die Straße "Hacken-
borner Trift" eingeben und ab dieser Straße der Be-
schilderung folgen.



**Landesgütegemeinschaft für
Bauwerks- und Betonerhaltung
Rheinland-Pfalz/Saarland e.V.**
Kohlweg 18, 66123 Saarbrücken
Tel. 0681 38925-32



Qualitäts- und Gütesicherung in der Betoninstandsetzung

22. November 2017

**CFK - Centrum für Freizeit und
Kommunikation
Spiesen-Elversberg**



**Landesgütegemeinschaft für
Bauwerks- und Betonerhaltung
Rheinland-Pfalz/Saarland e.V.**

Qualitätssicherung bei der Bauwerksinstandsetzung

Die Nachfrage nach Substanzerhaltung, Sicherung und Modernisierung von Bauwerken ist in den letzten Jahren deutlich gestiegen. Erfolgreiche Bauwerkserhaltung setzt die Einbindung eines sachkundigen Planers, den Einsatz spezialisierter und überwachter Fachbetriebe und die Anwendung eignungsgeprüfter Stoffe und Verfahren voraus.

Die Landesgütegemeinschaft für Bauwerks- und Betonherhaltung Rheinland-Pfalz/Saarland e.V. - eine Organisation erfahrener und spezialisierter Fachunternehmen und Fachplaner - erhebt seit ihrer Gründung im Jahr 1988 den Anspruch hoher Qualitäts- und Güteanforderungen an die Planung und Ausführung der Instandsetzung von Betonbauwerken.

Unsere erfahrenen Spezialunternehmen mit besonderer Qualifikation führen ihre Arbeiten gemäß dem vom sachkundigen Planer aufgestellten Instandsetzungskonzept aus und garantieren die hohe Qualität ihrer Instandsetzungsarbeiten gegenüber den Auftraggebern. Sie haben sich in der Landesgütegemeinschaft zusammengeschlossen, deren Zielsetzung die besondere Qualitäts- und Gütesicherung nach bundeseinheitlichen Richtlinien ist.

Die Überwachung ihrer Baumaßnahmen wird durch die Selbstkontrolle des Unternehmers und durch eine externe Überwachungsstelle gewährleistet, die vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) und vom Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS) anerkannt sein muss.

Mit unserer jährlichen Veranstaltung soll der Erfahrungsaustausch aller an der Planung, Ausführung und Überwachung Beteiligten gefördert werden.

Auch in diesem Jahr ist es uns wieder gelungen, für die Veranstaltung namhafte Experten als Referenten zu den gewählten Themen zu gewinnen. **Die Veranstaltung wird traditionell durch eine Fachausstellung bekannter Produkt- und Gerätehersteller begleitet.**



**Landesgütegemeinschaft
für Bauwerks- und Beton-
herhaltung Rheinland- Pfalz/
Saarland e.V.**

PROGRAMM

ab 08.30 Uhr	Registrierung Besuch der Ausstellung	14.00 Uhr	Überarbeitung der ZTV-ING 3-4 und 3-5 für die Ausführung von Schutz- und Instandsetzungsmaßnahmen an Ingenieurbauwerken Dipl.-Ing. E. Kempkens bast - Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach
09.00 Uhr	Begrüßung und Eröffnung der Vortragsveranstaltung Dr.-Ing. Paul-Uwe Budau Vorsitzender der Landesgütegemeinschaft für Bauwerks- und Betonherhaltung Rheinland-Pfalz/Saarland e.V.	14.45 Uhr	Instandhaltung von Trinkwasserbehältern Prof. Dr. Manfred Breitbach Hochschule Koblenz
09.15 Uhr	Von der DIN 18195 zur neuen Normenreihe DIN 18531 - 18535 Dipl.-Ing. Frank Becker Leiter Abteilung Technik Triflex GmbH, Minden	15.45 Uhr	Schlusswort
10.15 Uhr	Kaffeepause		
10.45 Uhr	Instandhaltung von kommunalen Brücken - ein Erfahrungsbericht am Beispiel der alten Nahebrücke in Bad Kreuznach Dipl.-Ing. Frank Haupenthal Verheyen-Ingenieure GmbH & Co. KG, Bad Kreuznach		Für diese Veranstaltung werden seitens der Architekten- und der Ingenieurkammer des Saarlandes 5 Fortbildungspunkte anerkannt!
11.25 Uhr	Anwendung der magnetischen Streufeldmessung zur Bestandsanalyse von Brückenbauwerken Dipl.-Ing. Michael Schreiner Universität Stuttgart, Materialprüfungsanstalt		
11.55 Uhr	Entsorgungskosten - ein Ausblick auf Infrastrukturmaßnahmen RA Thomas Weiler Bauwirtschaft Rheinland-Pfalz		
12.30 Uhr	Mittagspause - Besuch der Fachausstellung und Kontaktpflege		

VERANSTALTUNGSMODALITÄTEN

Datum: **22. November 2017**
08.30 - 16.00 Uhr

Ort: **CFK - Centrum für Freizeit und Kommunikation**
Zum Nassenwald 1
66583 Spiesen-Elversberg



Rückfragen und Erreichbarkeit am Veranstaltungstag:

Margret Hantschel
Mobil 0173 6982690

Die Veranstaltung ist kostenfrei! Wir bitten um Anmeldung auf rückseitigem Formular!