

## Medieninfo

### **Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktionen im Beton Veranstaltungswoche zur DAfStb-Richtlinie**

Unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Rosemarie Haase und Prof. Dr.-Ing. Siegfried Bausch, Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein (MPA S-H) an der Fachhochschule Lünebeck, findet auch in diesem Jahr eine Veranstaltungswoche zur DAfStb-Richtlinie an der MPA S-H in Lünebeck statt. In dieser Veranstaltungswoche vom 18.3. – 21.3.2014 dreht sich wieder alles um schädigende Alkalireaktionen im Beton und natürlich um vorbeugende Maßnahmen.

Auf Veranlassung des Deutschen Instituts für Bautechnik als nationale Vertretung der Bauaufsicht der Länder sowie von Überwachungsverbänden haben die Lünecker ProfessorInnen Haase und Bausch sowie MitarbeiterInnen der FH Lünebeck diese Schulungswoche in Lünebeck organisiert. Da alle bauaufsichtlich anerkannten Stellen in der Bundesrepublik Deutschland, die eine Verwendung von Gesteinskörnungen im Beton überwachen, zu einer Teilnahme an diesen Schulungsmaßnahmen und den damit verbundenen Ringversuchen verpflichtet sind, rechnen die Verantwortlichen mit mehr als 100 Teilnehmenden an der Schulungswoche.

Der erste Teil der Schulungswoche am 18. und 19. März 2014 befasst sich mit der bauaufsichtlich relevanten Prüfung von Gesteinskörnung zur Verwendung in Beton. Die fachliche Grundlage hierfür bildet die Alkali-Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfStb), Teile 1 bis 3. Zielgruppe dieses ersten Schulungsteils sind die Prüfer, Überwacher und Zertifizierer.

Thema des zweiten Blocks ist die Schulung der Prüfstellen, die für werkseigene Produktionskontrollen verantwortlich sind. Dazu gehören die Baustoffüberwachungsverbände Ost mit Sitz in Berlin (BAU-ZERT Ost e.V.) sowie Nord mit Sitz in Hamburg (BÜV Nord e.V.). In beiden Blöcken wird u.a. die Neuausgabe der Alkali-Richtlinie des DAfStb mit ihren Änderungen behandelt.

Weitere Informationen und Anmeldungen zur Alkali-Woche unter: [guseva@fh-luebeck.de](mailto:guseva@fh-luebeck.de), Tel.: 0451/ 3005601.