

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

Unter der fachlichen Leitung von Prof. Dr.-Ing. Iris Marquardt, Fachbereich Bauwesen der Technischen Hochschule Lübeck, findet auch in diesem Jahr eine Veranstaltungswoche zur Alkali-Richtlinie an der Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein (MPA S-H) in Lübeck statt. In der Veranstaltungswoche, vom 26.02. – 28.02.2020, dreht sich wieder alles um schädigende Alkalireaktionen im Beton und natürlich um vorbeugende Maßnahmen.

Die für Prüfer und Prüferinnen, Überwacher/ Überwacherinnen sowie Zertifizierer von Gesteinskörnungen mit Alkaliempfindlichkeitsklassen verpflichtende und jährlich wiederkehrende Veranstaltung, von den Lübecker Fachleuten der MPA und des Bauwesens bestens organisiert, zeigt einmal mehr, wie fachlich breit gefächert das Bauingenieurwesen an der TH Lübeck aufgestellt ist. Das Team um TH-Professorin Iris Marquardt hat diese Schulungswoche wieder eigenverantwortlich vorbereitet.

Da alle anerkannten Stellen in der Bundesrepublik Deutschland, die eine Verwendung von Gesteinskörnungen mit Alkaliempfindlichkeitsklassen überwachen, zu einer Teilnahme an diesen Schulungsmaßnahmen in Lübeck und den damit verbundenen Ringversuchen verpflichtet sind, werden wieder weit mehr als 100 Teilnehmenden aus dem gesamten Bundesgebiet zu der Schulungswoche in der MPA S-H an der Bessemer Straße auf dem Campus der TH Lübeck erwartet.

Weitere Informationen zur Alkali-Woche:

Materialprüfanstalt Schleswig-Holstein
TH Lübeck, Labor für Baustoffe
Bessemer Straße 7, Raum 3-0.14
Tel.: (0451) 300-5731, Fax: (0451) 300-5602
E-Mail: iris.marquardt@th-luebeck.de