

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Spannungsfeld des planenden Ingenieurs besteht zunehmend darin, Bestehendes zu bewahren und gleichzeitig neue Entwicklungen aktiv zu gestalten. Dabei gilt es auch, Bauabläufe und Bauverfahren zu planen und diese technisch sowie wirtschaftlich zu optimieren.

Das verantwortungsvolle Handeln gelingt dann, wenn über Generationen hinaus vorhandenes Wissen ausgetauscht und Erfahrungen weitergegeben werden.

Diesen Herausforderungen widmet sich unser 2. Ingenieurtechnisches Kolloquium, zu dem wir Sie hiermit gerne einladen möchten.

Wir würden uns daher sehr freuen, Sie und Ihre Kolleginnen und Kollegen zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Hans U. Böckler

Johannes Herbort

Jörg Dittrich

Roland Feix

Joachim Göhlmann

Hartmut Oberwinter

## Programm

Zeit	Thema
<b>10.15 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dipl.-Ing. Johannes Herbort
10.30 – 10.50 Uhr	Statische Berechnungen zur Bewertung von Spannungsrissskorrosion an bestehenden Spannbetonbrücken Dipl.-Ing. Hartmut Oberwinter, grbv Dr.-Ing. Joachim Göhlmann, grbv
11.00 – 11.20 Uhr	Austausch einer Autobahnbrücke im Zuge der BAB 37 in 400 h Dipl.-Ing. Bernhard Schoppe, Oberbauleiter Fa. Bernhard Becker Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Meppen Dipl.-Ing. Jörg Dittrich, grbv
	<b>Kaffeepause</b>
11.40 – 12.00 Uhr	Neubau der Überführung des Mittellandkanals über die DB-Strecke Magdeburg – Stendal bei Elbeu Dipl.-Ing. MSc. Björn Helfers, grbv Dipl.-Ing. Christoph von der Haar, grbv
12.10 – 12.30 Uhr	Neubau Schiffshebewerk Niederfinow Ausführungsplanung für wirtschaftlichen Tief- und Wasserbau Dipl.-Ing. Johannes Herbort, grbv Dipl.-Ing. Helmut Bohse, Oberbauleiter Fa. Johann Bunte Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Papenburg
<b>12.30 – 13.30 Uhr</b>	<b>Mittagessen</b>
13.40 – 14.10 Uhr	Die jungen grbv'er: – Neubau der Brücke 59 über den Schleusenkanal Langwedel Dipl.-Ing. MSc. Nils Engelke, grbv – Prüfung Kröpcke-Center Dipl.-Ing. Christoph von Oesen, grbv – Neubau des Sielbauwerkes Altenbruch II Dipl.-Ing. Claudia Hanke, grbv
14.20 – 14.40 Uhr	Alpha Ventus – Der 1. Deutsche Offshore-Windpark ist am Netz. Erfahrungen aus dem Bau auf hoher See MBA MSc. Dominik Schwegmann, Head of Implementation Offshore, E.ON Climate & Renewables Central Europe
14.50 – 15.10 Uhr	Neuentwicklung von Spannbetonfertigteiltürmen für Onshore-Windenergieanlagen Dipl.-Ing. Martin Hierl, Leiter Techn. Büro Fa. Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG, Neumarkt
<b>15.15 – 16.30 Uhr</b>	<b>Weiterführung der Fachdiskussionen</b> in lockerer Runde bei Kaffee und Kuchen