

#### Titel

Thema:	Fortbildungsreihe Die Eurocodes - vereinheitliche Regeln für die Bemessung im Bauwesen Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken
Veranstaltungsnummer:	13L603812

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Begründung für den Einsatz des Referenten , Herrn Harald Kessel, für die Fortbildungsreihe " Bauphysik"</p> <p>Die Umsetzung der Energieeinsparverordnung (EnEV) ist für die Planung und Sanierung von Bauprojekten vorgeschrieben.</p> <p>Herr Kessel ist neben seiner Tätigkeit als Lehrer (Pensionär) auch Sachverständiger und hat sich umfangreich mit der EnEV auseinandergesetzt. Auf Grund seiner Erfahrungen kann er viele praktische Beispiele benennen, wo die EnEV nicht richtig umgesetzt wurde und somit Hinweise geben um Bauschäden zu vermeiden. Weiterhin kann er Fragen bei der Nutzung der Software zur EnEV beantworten.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Kompetenzentwicklung

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Berufsfeld Bautechnik
Zielgruppen:	- alle Interessenten
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	bundesweit
Leitung:	Gert Frenzel, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg Beatrix Gustavus, Konrad Wachsmann Oberstufenzentrum
Dozenten:	Beatrix Gustavus, Konrad Wachsmann Oberstufenzentrum

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Lehrerinnen und Lehrer die im Beruflichen Gymnasium und Bildungsgang der Fachschule Bautechnik die das unterrichten
----------------------	---

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de  
Telefon: 03378 209 0

#### Termin

Termin: 29.04.2014 09:00 bis 16:00 Uhr  
Dauer: 8 Zeitstunden  
Anmeldeschluss: 24.04.2014

#### Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Oberstufenzentrum Märkisch-Oderland, Standort Seelow, Straße der Jugend 9,  
15306 Seelow