

Titel

Thema:	Korrekturlesung der Prüfungsaufgaben und Erarbeitung der Lösungen Fach Tragwerksplanung
Veranstaltungsnummer:	13L603807

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 Bildungsgang der Fachschule Bautechnik das Fach Tragwerksplanung unterrichten
----------------------	--

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigfelde OT Struveshof
E-Mail-Adresse:	poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

Termin

Termin: 03.12.2013 09:00 bis 16:00 Uhr

Dauer: 8 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 28.11.2013

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Oberstufenzentrum I - Technik, Jägerallee 23a, 14469 Potsdam