

eLBau-live - Ringvorlesung Programm 2018

- 10.01.2018** **Praktische Anwendung wissenschaftlicher Simulationsmethoden für Großprojekte in anderen Klimazonen**
Dr.-Ing. Pascal Brinks
- 07.03.2018** **Bauphysikalische Aspekte bei der Sanierung eines denkmalgeschützten Gebäudes in Rosenheim – ein Praxisbeispiel**
Dipl.-Ing. Susanne Krischker
- 02.05.2018** **Lebenszyklusanalyse in frühen Entwurfsphasen**
Dr.-Ing. Alexander Hollberg
- 04.07.2018** **Sanierung und Erweiterung des Bauhaus-Archivs Berlin - Simulation der thermischen Verhältnisse eines Glasturms**
Martin Franzheld, M.Sc.
- 05.09.2018** **Titel folgt**
Dipl.-Ing. Andreas Nordhoff
- 10 Jahre eLBau-live**
- 07.11.2018** **Weiterentwicklung der Energieeinsparverordnung (EnEV) unter Berücksichtigung des Gebäudelebenszyklus**
Tim Schöndube, M.Sc.



Alle 2 Monate lädt die Professur Bauphysik Forscher und Praktiker aus verschiedenen Bereichen der Bauphysik zu einer öffentlichen live-Veranstaltung ins virtuelle Klassenzimmer ein. Start ist immer **20:15 Uhr**. Die Veranstaltungen bestehen aus einem halbstündigen Vortrag mit anschließender Diskussion. Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenlos. Zugang zum Klassenzimmer unter: www.uni-weimar.de/elbau

Professur Bauphysik
Prof. Dr.-Ing. Conrad Völker

Coudraystr. 11a, 99423 Weimar
www.uni-weimar.de/bauphysik