## Weiterbildung für Tragwerksplaner 2021

Mittwoch, den 03. März 2021 - Online Seminar -

## Befestigungstechnik

## Hinweise:

13:30 Uhr

Je Teilnehmer eine Anmeldung bei Zoom

Anmeldung mit Vor- und Nachnamen sowie Büronamen

Begrüßung der Teilnehmer



## Institut für Massivbau

Fachbereich 13 Bau- und Umweltingenieurwissenschaften



	18:40 Uhr	Ende der Veranstaltung
	18:30 Uhr	Fragen zum Vortrag und kurze Pause
	18:00 Uhr	Forschung: Verbunddübel im Brandfall DrIng. Marie Reichert, B+G Ingenieure Bollinger und Grohmann GmbH
	17:45 Uhr	Fragen zum Vortrag und kurze Pause
	17:00 Uhr	<b>Befestigungen in WHG-Dichtflächen</b> Prof. DrIng. Jörg Reymendt, Frankfurt University of Applied Sciences
_	16:45 Uhr	Fragen zum Vortrag und kurze Pause
	16:00 Uhr	Einfluss der Ankerplatten und Dübelsteifigkeit auf die Tragfähigkeit von Verankerungen und Berechnung mittels Spring Component Model (SCM) Prof. DrIng. Jan Hofmann, Universität Stuttgart
	15:45 Uhr	Fragen zum Vortrag und kurze Pause
	15:00 Uhr	Befestigungen von Fenstern im (unbekannten) Mauerwerk Dipl. Ing. Rainer Becker, fobatec GmbH
	14:50 Uhr	Fragen zum Vortrag und kurze Pause
	13:40 Uhr	Bemessung von Befestigungen nach DIN EN 1992 Teil 4 apl. Prof. Dr. Ing. Catherina Thiele, TU Kaiserslautern
_		Prof. DrIng. Christian Glock, TU Kaiserslautern