

Auftaktveranstaltung BIM.Ruhr

9. März 2021 | 18:00 Uhr | Online-Event

18:00 – 18:15 Uhr	Begrüßung <i>Projektteam BIM.Ruhr</i>
18:15 – 18:30 Uhr	BIM.Ruhr – Motivation und Ziele <i>Prof. Dr.-Ing. Dirk Eling, Fachbereich Geodäsie, Hochschule Bochum</i>
18:30 – 18:45 Uhr	Regionale und kommunale Herausforderungen der BIM-Methodik <i>Prof. Dr.-Ing. Alexander Malkwitz, Fachbereich Baubetrieb, Universität Duisburg-Essen</i>
18:45 – 19:00 Uhr	Pumpwerk Oberhausen – Wie die Emschergenossenschaft ein BIM-Pilotprojekt erfolgreich umsetzt <i>Andreas Dudzik, Abteilungsleiter Ingenieurtechnik Bau, EMSCHERGENOSSENSCHAFT/LIPPEVERBAND</i>
19:00 – 19:30 Uhr	~ Break-Out Sessions ~ 1. Bestandsmodellierungen – Grundlagen und Herausforderungen <i>Geleitet von: Prof. Dr.-Ing. Dirk Eling, Fachbereich Geodäsie, Hochschule Bochum</i> 2. Planung von Bauvorhaben mit BIM – Herausforderungen und Fragestellungen <i>Geleitet von: Florian Stevens, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Universität Duisburg-Essen</i>