

28.11.-06.12.2022

**LMS**  
 Lernmanagementsystem

**Teil 1 Online-Interaktion/**  
 via Online-Meeting

**Hausübung**  
 freiwillig

|   |   |                                |             |   |  |
|---|---|--------------------------------|-------------|---|--|
| <p><b>Teil 1</b></p> <p>28.11.-05.12.2022</p> <p>abrufbare Inhalte nach individueller Zeiteinteilung</p> <p>(8 UStd.)</p> | <p>Einführung und Richtlinien</p> <p>BIM-Ziele und Anwendungsfälle</p> <p>Bestandserfassung und Übergabe</p> <p>Objektorientierter Modellbau und Überblick BIM-Werkzeuge</p> <p>Modellbasierte Qualitätssicherung</p> | <p>Online Forum für Fragen</p> | <p>Quiz</p> | <p><b>Gemeinsamer Start</b> <span style="float: right;">Mo. 28.11.2022<br/>15:30-17:00</span></p> | <p>Ergänzende Übungen zu abrufbaren Inhalten</p> <p>Beispieldaten zum Ausprobieren: Punktwolke und Modelldaten</p> |
|---|---|--------------------------------|-------------|---|--|

**Teil 2 Präsenz im HdA**

|   |  |             |  |  |
|---|--|-------------|--|--|
| <p><b>Teil 2</b></p> <p>06.12.2022</p> <p>Präsenz im HdA</p> <p>(8 UStd.)</p> |  | <p>Quiz</p> | <p>Grundlegende Konzepte der BIM-Implementierung <span style="float: right;">Di. 06.12.2022<br/>09:30-17:00</span></p> <p>Rechtliche Grundlagen</p> <p>Neueste Entwicklungen</p> <p>BIM-Kolloquium</p> | <p>Ergänzende Übungen zu abrufbaren Inhalten</p> <p>Beispieldaten zum Ausprobieren: Punktwolke und Modelldaten</p> |
|---|--|-------------|--|--|