


| | | | |
|--|--|---|--|
| EN_152 | Baulicher Brandschutz – Sonderbauten, Visualisierung Brandschutzkonzept | |  HAWK Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden |
| Modulverantwortung: | Prof. Dr. Jens Ameler | | |
| Qualifikationsziele: | Die Studierenden... ▷ haben Kenntnisse im baulichen Brandschutz von Sonderbauten. ▷ können die wesentlichen zum Brandschutzkonzept gehörenden Pläne darstellen. | | |
| Lehrinhalte: | ▷ Unterscheidung zwischen Bauten normaler Art und Nutzung und Sonderbauten. ▷ Brandschutzanforderungen an Sonderbauten. ▷ Visualisierung von Brandschutzkonzepten. ▷ Anwendungsbeispiele. | | |
| Vorkenntnisse: | ▷ Grundlagen des baulichen Brandschutzes (BM), oder Bauphysik (GB) oder gleichwertig (extern) | | |
| Workload: | Leistungspunkte: | ▷ | 3 CP |
| | Kontaktstudium: | ▷ | 30 Lehrstunden |
| | davon Labor: | ▷ | 0 Lehrstunden |
| | Selbststudium: | ▷ | 60 Stunden |
| | davon begleitet: | ▷ | 0 Stunden |
| Prüfungs-/ Studienleistung: | ▷ Klausur (K1,5) / 3 CP / PL | | |
| Weitere Informationen: | Angebot im Semester: | ▷ | 1. oder 2. Semester |
| | Sprache: | ▷ | Deutsch |
| | Lehr-/Lernformen: | ▷ | Vorlesung |
| | | ▷ | Übung |