

| | | | |
|------------------------------------|--|---|--|
| EN_152 | Brandschutz | |  Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen Holzminden |
| Modulverantwortung: | Prof. Dr. Jens Ameler | | |
| Qualifikationsziele: | Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> ▷ haben Kenntnisse im baulichen Brandschutz von Sonderbauten. ▷ kennen die grundlegenden Aspekte des organisatorischen Brandschutzes. ▷ können Bauteile in brandschutztechnischer Hinsicht einstufen. | | |
| Lehrinhalte: | <ul style="list-style-type: none"> ▷ Sonderbauten, Definition und Abgrenzung zu Gebäuden der normalen Art und Nutzung. ▷ Baulicher Brandschutz bei Sonderbauten anhand von Muster-Verordnungen und Muster-Richtlinien. ▷ Aspekte des organisatorischen Brandschutzes. ▷ Brandschutztechnische Klassifizierung von Bauteilen. ▷ Anwendungsbeispiele. | | |
| Vorkenntnisse: | ▷ Grundlagen des baulichen Brandschutzes (BM) oder Bauphysik (GB) oder gleichwertig (extern) | | |
| Workload: | Leistungspunkte: | ▷ | 6 CP |
| | Kontaktstudium: | ▷ | 60 Lehrstunden |
| | davon Labor: | ▷ | 0 Lehrstunden |
| | Selbststudium: davon begleitet: | ▷ | 120 Stunden |
| Prüfungs-/ Studienleistung: | ▷ Klausur (K2) / 6 CP / PL oder | | |
| | ▷ Studienarbeit (ST) / 6 CP / PL | | |
| Weitere Informationen: | Angebot im Semester: | ▷ | 1. oder 2. Semester |
| | Sprache: | ▷ | deutsch |
| | Lehr-/Lernformen: | ▷ | Vorlesung, Übung |