|  |
| --- |
| **1. Ausbildungsjahr****Bündelungsfach:** **Veranstaltungs- und sicherheitstechnische Prozesse****Lernfeld 3:** (60 UStd.): **Veranstaltungs- und Produktionsstätten beurteilen****Lernsituation 3.1:** (30 UStd.): **Baurechtliche Einordnung und technische Rahmenbedingungen von Veranstaltungen darstellen** |
| Einstiegsszenario Anlässlich eines Verkehrssicherheitsprojektes plant die Schulleitung eine Tagesveranstaltung mit 250 Schülerinnen und Schülern in der schuleigenen Aula Sie werden beauftragt zu überprüfen, ob die Veranstaltung wie geplant realisiert werden kann. Ihre Aufgabe ist es auf der Grundlage baurechtlicher Vorschriften, räumlicher und technischer Begebenheiten, der vorhandenen sicherheitstechnischen Einrichtungen und der Einrichtungen zum vorbeugenden Brandschutz die Veranstaltungsstätte zu analysieren. | Handlungsprodukt/Lernergebnis* Planungsunterlagen
* Checkliste zum vorbeugenden Brandschutz
* Beschreibung einer betrieblichen Arbeitsschutzorganisation auf einem Plakat
 |
| Wesentliche KompetenzenDie Schülerinnen und Schüler* informieren sich über die Nutzung der baulichen Anlage
* informieren sich über die baurechtlichen Aspekte und recherchieren hierzu in Fachliteratur und Internet
* analysieren sicherheitstechnische Einrichtungen
* erkennen Brandrisiken in Produktions- und Veranstaltungsstätten
* beschreiben sachgerecht Probleme des Brandschutzes
* beurteilen das Brandverhalten von Baustoffen, Löschmitteln und Einrichtungen zur Brandbekämpfung
* berücksichtigen bei der Aufgabenverteilung innerhalb des Teams die individuellen Fertigkeiten einzelner Teammitglieder
* ermitteln die Art der Stromübergabepunkte nach Steckvorrichtungen oder Steckverbindern
* wenden die berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und die gesetzlichen Vorgaben an
* bewerten den Arbeits- und Gesundheitsschutz und die Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz
* präsentieren ihre Arbeitsergebnisse und vertreten ihre Entscheidung
* reflektieren die Präsentationsergebnisse und bewerten diese
 | Konkretisierung der Inhalte* baurechtliche Einordnung von Veranstaltungsstätten
* Anwendungsbereiche der Bauordnungen
* sicherheitstechnische Einrichtungen
* Sicherheitskennzeichnung am Arbeitsplatz
* vorbeugender Brandschutz
* Stromübergabepunkte
* Netzsysteme
* Arbeitsbedingungen
* Arbeits- und Gesundheitsschutz
 |
| Lern- und Arbeitstechniken* Internetrecherche, Gruppenarbeit
* Plakaterstellung, Checkliste zum Brandschutz
* Mindmapping: Aufgabenstrukturierung, Arbeitsplan, Projektablauf
 |
| Unterrichtsmaterialien/Fundstelle* Musterversammlungsstättenverordnung
* Unfallverhütungsvorschriften
* Branchenstandards
* Informationsblätter
* Internet
 |
| Organisatorische Hinweise* Allgemeiner Unterrichtsraum mit WLAN
* Beamer
* Aula
 |