

## Brandaktuell

Anerkennung vom Teilmodul Brandschutz in der Bachelor-Ausbildung am Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe [architektur].

Mit Beginn des Sommersemesters 2019 wurde das Teilmodul Brandschutz in der Architekturausbildung seitens der Hochschule Koblenz für Truppführerinnen und Truppführer im Feuerwehrwesen als andersartige, jedoch gleichwertige Leistung anerkannt.

Im Feuerwehrwesen werden nach der theoretischen Brandlehre praktische Handlungen im Bereich des angreifenden Brandschutzes vermittelt. Die Truppführerinnen und Truppführer sind in der Lage einen Brand zu kontrollieren und eine Evakuierung unterstützend durchzuführen.

Sie können einen zweiten Rettungsweg durch Feuerwehrgerät herzustellen und den ersten Rettungsweg längst möglich zur Entfluchtung sichern.

Diese Tätigkeit wird meist in einem Ehrenamt ausgeführt.

Die Studierende setzen in der Architekturausbildung im Bachelorstudiengang vor dem Brandgeschehen ein. Sie betreiben theoretisch „vorbeugenden Brandschutz“.

Die Brandlehre ist identisch, die Fragestellungen sind andersartig, die Lösungen zeigen die gleiche Wirkung. Während sich der Architekturstudierende damit auseinandersetzt, wo z.B. der Aufstellort des zweiten Rettungsweges am günstigsten liegt, wird die Truppführerin oder der Truppführer diesen Aufstellort tatsächlich im Einsatzfall nutzen.

Das Erstellen von Feuerwehrplänen wird von den Studierenden erlernt, der Umgang mit diesen Unterlagen ist der Feuerwehr wohl bekannt.

Insofern ist das Ziel beider Ausbildungen durchaus vergleichbar und gleichwertig. Die fehlenden baukonstruktiven Kenntnisse der Truppführerinnen und Truppführer werden in dem Lehrgebiet Baukonstruktion ergänzt, so dass beide Ausbildungen als adäquat anzusehen sind.

Für die Anerkennung des Teilmoduls „Brandschutz“ ist die Einschreibung im Studiengang Architektur und eine Bescheinigung der Feuerwehr über die Qualifikation „Truppführerin / Truppführer“ notwendig. Danach erfolgt ohne weitere Prüfung die Anerkennung.

Sept. 2020

Vertr.- Prof. Stephan Jost