

Newsletter Heureka Mai 2020

Vieles steht derzeit still – Grund genug, sich auf die Zeit vorzubereiten, in der wieder aus dem Vollen geschöpft werden kann. Um Sie dabei zu unterstützen, haben wir neue Inhalte für Sie bereitgestellt.

Was ist neu auf Heureka? Anforderungen der Feuerwehr



Worauf muss bei der Planung von Gebäuden geachtet werden, damit die Feuerwehr im Brandfall ungehindert intervenieren kann? Im neuen Fachthema [«Anforderungen der Feuerwehr»](#) haben wir für Sie die wichtigsten Punkte zusammengefasst.

Brandschutz richtig planen – Vorlagen zum Download



Im Fachthema [«Brandschutz richtig planen»](#) haben wir Ihnen bisher Beispiele von wichtigen Dokumenten wie Brandschutzplänen und eine Nutzungsvereinbarungen gezeigt. Neu stehen diese auch als bearbeitbare Vorlagen im Word-Format zur Verfügung.

Sie können die Vorlagen herunterladen und Inhalte oder Tabellen auf Ihr Objekt anpassen.

Überblick Aus- und Weiterbildung



Wir haben das Fachthema Aus- und Weiterbildung neu gegliedert: Neu finden Sie eine Seite über die [Prüfungen der VKF](#) sowie eine Seite mit diversen [Kursen und Veranstaltungen](#). Sie kennen weitere Kurse zum Thema Brandschutz? Melden Sie uns diese via Feedbackformular und wir nehmen sie gerne in den Überblick auf.

Ausserdem

BIM im Brandschutz

Building Information Modelling (BIM) wird in der Baubranche immer wichtiger. Auch für den Brandschutz kann BIM eingesetzt werden, etwa bei der Prüfung, ob die Brandschutzanforderungen bei einem Bauvorhaben eingehalten werden. Auf die Initiative einer Arbeitsgruppe, in der auch die GVB vertreten ist, plant der SIA bis 2021 die Erstellung eines Merkblatts und in Zusammenarbeit mit buildingSMART, dem internationalen Dachverband für BIM, wird ein Use Case entstehen. Lesen Sie dazu den Beitrag im [Forum Brandschutz](#).

Haben Sie eine spezifische Frage? Unsere Brandschutzexperten beantworten diese auf www.forum-brandschutz.ch. Lesen Sie zudem Tipps für die Praxis und Beiträge mit Hintergrundwissen rund um das Thema Brandschutz.