Weitere Infos, Normen und Regelwerke

www.cfd-online.com Informationen rund um das Thema CFD

www.feuertrutz.de Bauvorschriften und Brandschutzinfos

www.fire-simulation.at CFD-Grundlagen, Feldmodelle, Links

www.inuri.de Simulationsmethoden im Brandschutz

www.vfdb.de Förderung des dt. Brandschutzes e.V.

www.vib-mrfc.de Ingenieurmethoden im Brandschutz e.V.

DIN 18232: Rauch- und Wärmefreihaltung, Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau, November 2007, Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Anforderungen, Bemessung, Mai 2012, Beuth, Berlin

DIN EN 12101: Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Bestimmungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte, August 2017, Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte, Dezember 2015, Beuth, Berlin

VDI 6019, Blatt 2: Ingenieurverfahren zur Bemessung der Rauchableitung aus Gebäuden, Ingenieurmethoden, VDI-Gesellschaft Technische Gebäudeausrüstung, Beuth, Berlin, Juli 2009

Grewolls, K. und G.: Praxiswissen Brandschutz, Band 1: Simulationen, Feuertrutz Verlag, Köln, 2014

Hosser, D. (Hrsg.): Leitfaden Ingenieurmethoden des Brandschutzes, Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes e.V., Altenberge, 2013, Download: www.vfdb.de/fileadmin/download/leitfaden2013.pdf

Lämmle, Ch.: Brände am PC simulieren, aus: Moderne Gebäudetechnik 4/2016, Huss Medien, Berlin, 2016

Schneider, U.: Ingenieurmethoden im Baulichen Brandschutz. Grundlagen, Normung, Brandsimulationen, Materialdaten und Brandsicherheit, Kontakt & Studium, Band 531, Expert-Verlag, Renningen, 2014

Vischer, A.: Sicherheit darstellen, Neue Ingenieurmethoden für die Visualisierung und den Nachweis des Brandschutzes, in: Deutsches Ingenieurblatt 9/2012, Schiele & Schön, Berlin