

Treppengeometrie

VLADIMIR NEKOLA

08.08.2018 +++ fachbuch-aktuell.de +++ GEBÄUDE & ARCHITEKTUR: Die Ästhetik von Treppen gründet sowohl auf ihrer Geometrie als auch auf der Konstruktion und Materialwahl.

Die Gestaltung von Treppen und Treppenträumen war schon immer eine der wichtigsten Aufgaben bei der Planung und Realisierung von baulichen Anlagen, auch wenn sie oft nachlässig und wenig fachmännisch behandelt wurden.

Das vorliegende Werk behandelt die Geometrie und die konzeptionellen Aspekte von Treppenanlagen. Neben detaillierten Angaben zu Steigungsverhältnissen, Podestformen und -lagen, zum gestalterisch ansprechenden Verlauf von Knicklinien und zur Terminologie beinhaltet dieses Buch auch die geometrisch anspruchsvollen Verziehungsverfahren der Stufen bei gewendelten Treppen. Drei Kapitel sind eigens der Formgebung von Wendel- und Spindeltreppen gewidmet.

Vladimir Nekola

Treppengeometrie

Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart 2018, 172 Seiten, zahlreiche Abb., broschiert, 39,00 Euro

ISBN 978-3-7388-0066-1

Quelle: Fraunhofer IRB Verlag, redaktionell bearbeitet für und von fachbuch-aktuell.de