



Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele

Michael Lück

Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele

Michael Lück



[**Download Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, ...pdf**](#)



[**Online lesen Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlage ...pdf**](#)

Downloaden und kostenlos lesen Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele Michael Lück

245 Seiten

Kurzbeschreibung

In der Veranstaltungstechnik spielen neben der Licht- und Tontechnik zunehmend Traversen-Tragwerke, Bühnenüberdachungen, Podien und bewegte Konstruktionen eine Rolle. Der hohe Anspruch an die technische Ausstattung von Bühnen, Shows, Messen und Veranstaltungen erfordert dabei grundlegende Kenntnisse in der technischen Mechanik hinsichtlich Planung und Ausführung der Gewerke. Hier setzt die "Mechanik in der Veranstaltungstechnik" an: Zunächst werden in diesem Buch die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Mechanik erarbeitet, die dann auf die spezifischen Probleme in der Veranstaltungstechnik angewendet werden. Ganz nebenbei werden auch die mathematischen Grundlagen zur Lösung von Gleichungen aufgefrischt und erklärt.

Dieses Buch hat sich als Standardwerk für die Ausbildungen Fachkraft für Veranstaltungstechnik und Geprüfter Meister für Veranstaltungstechnik etabliert.

Die beiliegende CD enthält zahlreiche Berechnungstabellen, die bereits in Excel angelegt sind und sofort eingesetzt werden können. Hierdurch wird die tägliche Arbeit des Veranstaltungstechnikers wesentlich erleichtert.

In der aktuellen 4. Auflage wurden weitere Übungsaufgaben hinzu gefügt, um das eigenständige Lernen zu unterstützen. Die gesetzlichen Vorgaben wurden auf den aktuellen Stand gebracht. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Ing. Michael Lück leitet seit 1994 das Ingenieurbüro Expo Engineering, eines der renommiertesten technischen Planungsbüros für Veranstaltungstechnik, zu dessen Projekten z. B. die Endspielbühne der Fussball WM 2006 zählt. Darüber hinaus hat sich Michael Lück als Dozent für Veranstaltungstechnik im Rahmen

der Meister-, Fachkraft- und Sachkundigen-Ausbildung an allen führenden Ausbildungsstätten einen Namen gemacht. Weitere Infos bietet die Homepage: www.expo-engineering.de

Download and Read Online Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele Michael Lück #ROFUWTCI438

Lesen Sie Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele von Michael Lück für online ebookMechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele von Michael Lück Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele von Michael Lück Bücher online zu lesen. Online Mechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele von Michael Lück ebook PDF herunterladenMechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele von Michael Lück DocMechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele von Michael Lück MobipocketMechanik in der Veranstaltungstechnik: Grundlagen, Rechenanleitungen, Anwendungsbeispiele von Michael Lück EPub