

### Strom zum Anfassen

Elektrotechnik für die Eventbranche

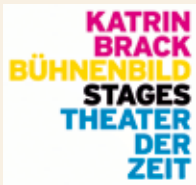
Von **Sven Kubin**, Redaktion: **Christian Buschhoff / Harald Scherer**, Verlag: **xEMP**, 1. Aufl. 2010, Einband: **Paperback**, 400 Seiten, 35,50 Euro ISBN: 978-3-938862-18-6



Elektrotechnik ist das „Horrorfach“ vieler Studenten und Auszubildenden bzw. angehenden Veranstaltungsmeistern. Dass diese Thematik durchaus anschaulich und „spannend“ präsentiert und vermittelt werden kann, zeigt der Praktiker und Dozent **Sven Kubin** seit vielen Jahren in seinen Aus- und Weiterbildungsseminaren. Im Standardwerk „Formeln und Tabellen“ hat er bereits das Kapitel Elektrotechnik vollständig überarbeitet – dem folgt nun eine eigene Veröffentlichung, die das gesamte Grundlagenspektrum und die praktische Anwendung der Elektrotechnik in der Eventbranche abbildet.

### Katrin Brack Bühnenbild/Stages

Herausgegeben von **Anja Nioduschewski**, mit Beiträgen von **Samuel Finzi, Dimiter Gotscheff, Wolfram Koch, Luk Perceval, Thomas Thieme, Thomas u. Almut Zilcher**, Verlag: **theater der zeit**, 2010, Paperback, 220 Seiten, durchgehend farbig illustriert, 28,80 Euro ISBN: 978-3-940737-55-7

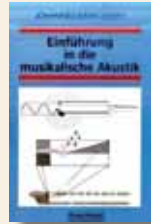


Es ist die erste umfassende Werkchau von **Katrin Brack**, einer der bedeutendsten Bühnenbildnerinnen der Gegenwart. **Katrin Brack** prägte wesentlich die Inszenierungen von Regisseuren wie **Luk Perceval** oder **Dimiter Gotscheff**, die auch in diesem Buch zu Wort kommen. Ebenso

die Schauspieler **Almut Zilcher, Samuel Finzi, Thomas Thieme** oder **Wolfram Koch**, die in den Versuchsanordnungen **Katrin Brack** den Raum als einen unberechenbaren Mitspieler entdecken und hier laut darüber nachdenken. Dreimal (2004, 2005, 2007) wurde sie zur Bühnenbildnerin des Jahres gewählt.

### Einführung in die musikalische Akustik

Von **Johannes Barkowsky**, Verlag: **Florian Noetzel**, 1. Aufl. 2009, Paperback, 248 Seiten mit zahlreichen grafischen Darstellungen u. Zeichnungen, 24,70 Euro ISBN: 978-3-7959-0909-3



Die vorliegende Einführung legt den

besonderen Augenmerk auf die vom musikalischen Standpunkt aus interessierenden Fragen der Akustik. Es werden Grundbegriffe der Schwingungs- und Wellenlehre erklärt und die Schallerzeugungsmechanismen mit dem Klangverhalten der wichtigsten Instrumente beschrieben. Weiterhin werden die Verfahren der digitalen Schallaufzeichnung, der Klanganalyse und der computergestützten Klangsynthese vorgestellt.

Die für musikalische Belange bedeutsamen Aspekte der Raumakustik werden in einem gesonderten Abschnitt ebenso behandelt wie die musikalischen Intervalle und Stimmungssysteme. Die Darstellung der komplexen Themen zeichnet sich durch eine auch für Laien gute Verständlichkeit, eine große Informationsdichte und durch kommentierte Literaturhinweise aus.

Es ist dies ein Werk aus der Reihe „Taschenbücher zur Musikwissenschaft“.

Die

### Volksoper Wien

sucht zum sofortigen Eintritt (Fixanstellung)

## EINEN BELEUCHTER ODER EINE BELEUCHTERIN

Voraussetzung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung in den Bereichen Veranstaltungstechnik oder Elektrotechnik/Elektronik sowie die Bereitschaft für Abend- und Wochenenddienste.

Berufserfahrung in einem Veranstaltungsbetrieb ist von Vorteil.

Bewerbungen sind zu richten an:

Volksoper Wien

z.H. Herrn **Wolfgang Koennyne**

Tel. +43-1-51444-3830

Währingerstraße 78, 1090 Wien

oder per E-Mail:

[beleuchtung@volksoper.at](mailto:beleuchtung@volksoper.at)

### Inserentenverzeichnis

Bühnenbau Wertheim GesmbH....	22
Big Image .....	23
BMS Production Group.....	58
Bosch Rexroth GmbH .....	31
Brennig.....	53
Gewerkschaft GdG – KMSfB .....	47
Geriets .....	5
LASTRO Engineering .....	55
LB-electronics Ges.m.b.H. ....	9
lighting innovation .....	15
Lightpower Austria.....	13
MEET & MIU .....	52, 53
Riedel Communications.....	29
Theaterservice Graz .....	60
Wagner Biro Stage Systems .....	2

### Neue OETHG-Mitgliedsfirmen

Es freut uns, folgende neue OETHG-Mitgliedsfirmen begrüßen zu können:



**Lastro Engineering GmbH**

Unterdörnen 81  
42283 Wuppertal  
Deutschland  
Tel.: +49 202 70 51 80  
Fax: +49 202 70 51 810  
E-Mail:  
[thomas.boehner@lastro.de](mailto:thomas.boehner@lastro.de)  
Ansprechpartner:  
Herr Thomas Böhner



**Gross-Funk GmbH**

Wiesenstraße 6  
67707 Schopp  
Deutschland  
Tel.: +49 6307-9212-0  
Fax: +49 6307-6609  
E-Mail: [info@grossfunk.de](mailto:info@grossfunk.de)  
Web: [www.grossfunk.de](http://www.grossfunk.de)  
Ansprechpartner:  
Herr Fey Andreas