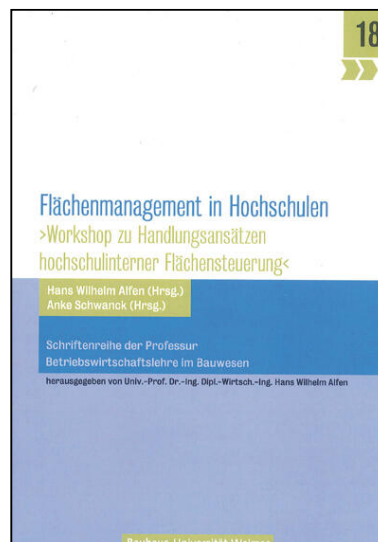


Hans Wilhelm Alfen, Anke Schwanck (Hg.)

# Flächenmanagement in Hochschulen

*Workshop zu Handlungsansätzen hochschulinterner Flächensteuerung*

Dokumentiert werden unterschiedliche Modi zur Steuerung der Flächenressourcen. Ziel ist es dabei, die liegenschaftspolitischen Rahmenbedingungen aufzuzeigen, von denen das Flächenmanagement abhängig ist. Mit der Auswertung einer deutschlandweiten Hochschulbefragung zum Flächenmanagement wird der Status quo hochschulinterner Flächensteuerung nachgezeichnet. Es wird zuerst ein Überblick gegeben, welche Ansätze zur Optimierung der Flächensteuerung von Hochschulen möglich sind. Hochschulvertreter von zwei staatlichen und einer privaten Hochschule stellten praktizierte Handlungsansätze für einen ressourcenschonenden Umgang mit Flächen vor und arbeiteten die aus ihrer Sicht Erfolg versprechenden Steuerungsaspekte heraus. Zusätzliche Diskussionsimpulse für die Flächensteuerung an Hochschulen bieten die Dokumentationen von Praxisbeispielen aus anderen Bereichen. Es werden das Vorgehen bei der Flächensteuerung eines Chemie- und Pharmakonzerns mit umfangreichen eigenen Forschungsaktivitäten sowie Flächenoptimierungsmaßnahmen bei Büroflächen der öffentlichen Verwaltung vorgestellt.



---

## **Bauhaus-Universitätsverlag**

1. Auflage 2013

Band 18 Schriftenreihe der Professur Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen

Softcover

14,8×21cm • 497 g

150 Seiten

Zahlreiche Abbildungen

**Buchausgabe (D): 19,80 €**

ISBN: 978-3-95773-058-9

**eBook (PDF): 19,80 €**

Download: <http://dx.doi.org/>

---