

18.7.2025

**Author**

ALFEN, Hans Wilhelm; SCHWANCK, Anke

**Title**

Flächenmanagement an Hochschulen : Workshop zu Handlungsansätzen hochschulinterner Flächensteuerung ; Dokumentation zur Veranstaltung der Bauhaus-Universität Weimar, Professur Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen am 19.11.2012 in Weimar / Hrsg.: Hans Wilhelm Alfen ; Anke Schwanck

**Publisher**

Weimar : Verl. der Bauhaus-Univ., 2013

**Collation**

IV, 141 S. : Ill., graph. Darst.

**Publication year**

2013

**Series**

(Schriftenreihen der Professur Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen ; 18)

**ISBN**

978-3-86068-503-7

**Inventory number**

78281

**Keywords**

Bauämter und Bauplanung ; Hochschulen : allgemein ; Hochschule : Verwaltung allgemein

**Abstract**

Die Beiträge des Workshops "Flächenmanagement in Hochschulen" der Bauhaus-Universität Weimar, Professur Betriebswirtschaftslehre im Bauwesen, vom 19.11.2012. bieten - für Akteure aus Lehre, Forschung, Hochschulverwaltung, Bau- und Liegenschaftsverwaltungen sowie Politik - theoretische und praktische Anregungen für das Vorgehen bei der Steuerung hochschulinterner

**18.7.2025**

Flächen. 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 Ressourcen schonenden 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. (HRK / Abstract übernommen)

## **Signature**

H 08 FLAE