

Studienarbeiten

In drei Facility Management Jahrgängen von 2015 bis 2017 wurden, thematisch aufeinander aufbauend, die Grundlagen für Spacesharing geklärt, Referenzprojekte und der Fachdiskurs analysiert, technische und Service-Lösungen für das Pilotprojekt entwickelt und schliesslich im Hinblick auf die zu entwickelnde Trägerstruktur differenzierte Geschäftsmodelle für Spacesharing erarbeitet und bewertet.

2015

Die Studierenden entwickeln für durch ihre Unternehmen bereitgestellte Immobilien Spacesharing-Konzeptionen und stellen die Herausforderungen für das Facility Management dar. Es werden Spacesharing-Nutzungen und Service-Konzepte für leerstehende, teil-vermietete und voll-vermietete Immobilien und Standorte erarbeitet und diverse Fragestellungen diskutiert - bis hin, wodurch sich ein Neubau auszeichnet, der Spacesharing von vornherein berücksichtigt.

2016

Die Studierenden bearbeiten in Gruppen diverse Fragestellungen zu Spacesharing. Diese setzen zum einen an den Ergebnissen der Winterschool und Forschungsergebnissen der ABK Stuttgart an und zum anderen an ersten Erkenntnissen zu Ausstattungsbedarfen, welche die Arbeit im Pilotprojekt im Calwer Kopfbau generiert. Die Analysen von Referenzprojekten und dem fachlichen Diskurs ergänzen das Spektrum der Studienarbeiten in diesem Jahrgang.

2017

Im dritten und letzten Jahr des Förderzeitraums steht die Annäherung an eine adäquate Trägerstruktur für Spacesharing im Fokus. Parallel finden Workshops der Kooperationspartner statt, die in Wechselwirkung zum Arbeits- und Präsentationsablauf der Studierenden der DHBW stehen. Die Arbeitsergebnisse der Studierenden fliessen sukzessiv in die Vorbereitung und den Diskurs der Workshops ein und umgekehrt.

Mit der Hochschule der Medien Stuttgart (Interaction Design and User Experience) wird im Rahmen der Erarbeitung eines Marketingplanes für Spacesharing die Kooperation in der Hochschullandschaft ausgebaut.

Liste der Studienarbeiten

Kowak, J., Lorenz, J.: Spacesharing als Geschäftsmodell für (Non)Property Companies, DHBW-Studienarbeit 2017 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Dürr, M., Nebel, M., Seidel, J., Sieber, M.: Technische Ausstattung von Spacesharing-Flächen, DHBW-Studienarbeit 2017 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Dick, K., Frick, J., Goss, A., Kaiser, T. Stähler, R., Theuring, F., Watzal, T.: Businessplan für ein Spacesharingkonzept am Beispiel des Calwer Kopfbaus, DHBW-Studienarbeit 2017 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Fischer, J., Hölsch, N., Kiesel, J., Thai, J.: Space Sharing in Finnland, Deutschland und den USA, DHBW-Studienarbeit 2017 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Fritz, K., Gogrewe, L., Zimmermann, N.: Space Sharing als Geschäftsmodell für Facility Service Provider, DHBW-Studienarbeit 2017 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Kohl, L., Otto, L.: Betrachtung der Anforderungen an die Module eines Spacesharing Portals, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Friedemann Schwenkreis

Martini, S., Maleika, D.: Ökonomische Betrachtung und Bewertung sozialer und kultureller Benefits von Spacesharing, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Braner, K., Pfeiffer, T.: Spacesharing in der Lebenszyklusbetrachtung von Immobilien DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Bewertung der Chancen und Risiken von Spacesharing im Kontext einer nachhaltigen Berthold, F., Davin, J.: Schlömer, R., Wagner, L.: Transformation der Europäischen Stadt im wachsenden und im stagnierenden Kontext, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Krüger, A., Kurz, P., Vu, N.: Vergleich technischer Zutrittskontrollsysteme im Rahmen des Reallabors Spacesharing im Calwer Kopfbau DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Bachmann, J., Lenart, A., Öner, M.: Digitale Plattform – Leistungsbeschreibung, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Friedemann Schwenkreis

Raffenberg, V., Turowski, O.: Use-Concept Calwer Kopfbau - Ergebnisse Winterschool und Empfehlungen, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Christiansen, J., Friedmann, N.: Service Provision Calwer Kopfbau - Ergebnisse Winterschool und Empfehlungen, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Baden, F., Keyenburg, F., Krakehl, F., Toenders, L.: Spacesharing-Facility Management-Gesamtkonzept, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Krauter, B., Schäfer, N.: Stakeholder-Befragungen zu Bedarfen und Erwartungen an Spacesharing, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Balzer, L., Rossdeutscher, T.: Spacesharing – Marktanalyse verwandter Konzepte, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann

Börkel, I., Robrade, M.: Spacesharing in den USA, DHBW-Studienarbeit 2016 bei Prof. Dr. Klaus Homann