



Baden-Württemberg.de

📅 15.07.2016

BAUÜBERGABE

Übergabe des Neubaus FIT an die Universität Freiburg



© dpa

Finanzministerin Edith Sitzmann hat den Neubau des Zentrums für interaktive Werkstoffe und bioinspirierte Technologien (FIT) der Universität Freiburg übergeben.

„In dem Neubau mit über 3.200 Quadratmetern Nutzfläche können die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ab sofort institutionsübergreifende Grundlagenforschung betreiben. Hier werden intelligente Materialien und Systeme entwickelt, die interaktiv reagieren und sich an Umweltveränderungen anpassen können. Das Spektrum reicht dabei von neuen Kunststoffen bis hin zur beschleunigten Entwicklung neuer Medikamente und medizinischer Therapien“, sagte Finanzministerin Edith Sitzmann bei der feierlichen Übergabe. „Mit dem FIT kommt ein weiterer Baustein hinzu, der das Profil der Freiburger Forschung nachhaltig prägen wird. Die Spitzenforscherinnen und Spitzenforscher der Uni Freiburg spielen im Wissenschaftswettbewerb weiter ganz vorne mit“, so Sitzmann.

Der dreigeschossige Bau besteht aus einer Laborspange im Norden und einem L-förmigen Bürotrakt im Süden. Beide Bauteile umschließen einen überdachten Innenbereich. Hier befinden sich auch Eingang, Foyer, Seminar-, Vortrags- und Besprechungsräume.

Das Gebäude verfügt über eine hohe Energieeffizienz. Dafür sorgen der kompakte Bau, die Überdachung des Atriums, die gut isolierte Gebäudehülle und die moderne Gebäudetechnik.

Die Baukosten betragen 22,4 Millionen Euro. Die Investitionen stammen aus Mitteln der Zukunftsoffensive IV „Innovation und Exzellenz“ des Landes, aus Mitteln des Bundes im Rahmen der überregionalen Forschungsförderung und der Universität.

Link dieser Seite:

<https://www.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse/pressemitteilung/pid/uebergabe-des-neubaus-fit-an-die-universitaet-freiburg-1/?cHash=a28a25cdf9ec331eef13a8b6bf4dcaf&type=98>