



Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden- Württemberg

📅 27.11.2014

ÜBERGABE

Übergabe des Hörsaalneubaus an der Hochschule Aalen

Das Land übergibt am 27. November 2014 der Aalener Hochschule für Technik und Wirtschaft den neuen Hörsaal- und Aulabau. Die Hochschule erhält damit für seine Studenten zusätzlich über 1.500 Quadratmeter Hörsaal- und Seminarflächen nach dem modernsten Stand der Technik.

„Die heutige Übergabe des neuen Hörsaal- und Aulagebäudes ist ein wichtiger Meilenstein für die Unterbringung der Studierenden in Aalen. Das Land investiert sechs Millionen Euro in den modernen Neubau. Damit investieren wir in die Zukunft der Hochschule und des Landes. Das Gebäude wird den Studierenden in den 30 Bachelor- und 22 Masterstudiengängen der Aalener Hochschule mehr als 1.200 Plätze bieten“, sagte Minister Nils Schmid anlässlich der feierlichen Übergabe.

„Rund die Hälfte der Mittel konnte aus dem Ausbauprogramm ‚Hochschule 2012‘ beigesteuert werden“, betonte Wissenschaftsministerin Theresia Bauer. „Damit zeigt sich einmal mehr, dass das Land mit diesem Programm sehr erfolgreich auf die Herausforderungen des nach wie vor anhaltenden Ansturms der Studienanfänger auf unsere Hochschulen reagieren konnte. Erleichtert wurde die zügige Umsetzung des Neubaus aber auch durch das große Engagement der Hochschule Aalen selbst, die aus Eigenmitteln einen Betrag von rund zwei Millionen Euro beigesteuert hat“.

Der zweigeschossige Neubau befindet sich auf dem Gelände der Hochschule unmittelbar neben dem bestehenden Stammsitz in der Aalener Beethovenstraße. Neben Vorlesungen und Seminaren für die Hochschule können in dem Neubau auch Symposien, Konferenzen und Veranstaltungen mit Wirtschaft und Industrie stattfinden. Die Aula im Erdgeschoss bietet mehr als 700 Plätze und ist mit modernsten Medienstandards ausgestattet.

Link dieser Seite:

<https://wm.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/pressemitteilung/pid/uebergabe-des-hoersaalneubaus-an-der-hochschule-aalen-3>