



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **Wissenschaftsminister Dr. Ludwig Spaenle beim Spatenstich für das Textil-Technikum der Hochschule Hof am Standort Münchenberg**

Wissenschaftsminister Dr. Ludwig Spaenle beim Spatenstich für das Textil-Technikum der Hochschule Hof am Standort Münchenberg

21. Oktober 2016

„Ein neuer Ort des Lehrens und Lernens, des Forschens und der Innovation“

MÜNCHBERG/MÜNCHEN. „Mit dem Technikum für Textiltechnologie und Klimatisierung der Hochschule Hof entsteht am Standort Münchenberg ein neuer Ort des Lehrens und Lernens, des Forschens und der Innovation“, sagte Wissenschaftsminister Dr. Ludwig Spaenle anlässlich des Spatenstichs für das neue Forschungs- und Technologietransferzentrum am Campus Münchenberg.

Minister Spaenle betonte: „Die Wissenschaft stärkt die Zukunftsfähigkeit unseres Landes. Die Hochschulen im Freistaat leisten dazu einen wichtigen Beitrag – an allen Standorten, in allen Regionen“. Die Bedeutung der Hochschule Hof stellte der Wissenschaftsminister mit den Forschungsthemen Energie, Mobilität und Werkstoffe heraus. „Das neue Technikum in Münchenberg mit den Schwerpunkten Textiltechnologie und Klimatisierung ist eine weitere Investition in die erfolgreiche Entwicklung der Hochschule Hof. Forschung und Lehre, Wissenschaft und Wirtschaft sind dabei beispielhaft verknüpft“, ergänzte Minister Spaenle.

Die Hochschule für angewandte Wissenschaften in Hof erforscht seit ihrer Gründung 1994 maßgeblich die Werkstoffkompetenz. Das neu errichtete Technikum in Münchenberg, wo die Ausbildung von Spitzenkräften der Textilindustrie traditionell beheimatet ist, dient dem Ausbau der Forschungsaktivitäten auf dem Feld der Textiltechnologie sowie der Klimatisierung. Hierbei bietet das Forschungs- und Technologietransferzentrum auf 1.000 Quadratmetern Nutzfläche moderne Labor- und Arbeitsräume.

Elena Schedlbauer, Sprecherin, 089 – 2186 2024

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

