

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium der Finanzen

Ihr Ansprechpartner
Dirk Reelfs

Durchwahl
Telefon +49 351 564 40060
Telefax +49 351 564 40069

presse@smf.sachsen.de*

26.06.2026

101 Millionen Euro für die Zukunft der Digitalen Transformation: Grundstein für neues Forschungsgebäude der TUD gelegt

Für das Center for Interdisciplinary Digital Sciences (CIDS) der Technischen Universität Dresden (TUD) entsteht südlich der Nöthnitzer Straße ein moderner Forschungsneubau, das Lehmann-Zentrum-Bürogebäude. Es liegt direkt neben dem 2015 eröffneten Rechenzentrum des Lehmann-Zentrums.

Heute legten Michael **Kretschmer**, Ministerpräsident des Freistaates Sachsen, Prof. Ursula M. **Staudinger**, Rektorin der TUD, Prof. Wolfgang E. **Nagel**, Direktor des CIDS, und Christine **Behrens**, Niederlassungsleiterin Dresden II im Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB), den Grundstein.

In dem neuen Gebäude sollen künftig auf rund 11.000 Quadratmetern bis zu 600 Beschäftigte des CIDS aus Forschung, Entwicklung, IT-Infrastruktur und wissenschaftsnahen Services arbeiten und zentralen Fragen der digitalen Transformation nachgehen.

Die EU und der Freistaat investieren rund 101 Millionen Euro in das Vorhaben.

Michael Kretschmer, Ministerpräsident des Freistaates Sachsen:

»Viele Herausforderungen unserer Zeit lassen sich nur mit exzellenter Forschung und starken Partnerschaften bewältigen. Deshalb schaffen wir die besten Voraussetzungen für die Arbeit und Weiterentwicklung unserer Wissenschaftler, sodass sie am Standort Dresden gemeinsam an den digitalen Lösungen der Zukunft arbeiten können.

Zusammen mit der Europäischen Union machen wir einen modernen Neubau möglich. Das stärkt Sachsen als Wissenschaftsstandort und schafft Perspektiven für kommende Forschergenerationen.«

Prof. Ursula M. Staudinger, Rektorin der TUD: »Die erfolgreiche Weiterentwicklung der Digital Sciences an der TUD spielt eine entscheidende

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
der Finanzen**
Carolaplatz 1
01097 Dresden

www.smf.sachsen.de

Zu erreichen mit den
Straßenbahnlinien 3, 7 und 8;
Haltestelle Carolaplatz.

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.smf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.

Rolle für unsere Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit. Wir danken der EU und dem Freistaat Sachsen, die nicht nur in ein Gebäude investieren, sondern in Talente, die Spitzenforschung und in die Fähigkeit, wissenschaftliche Erkenntnisse in gesellschaftlichen Nutzen zu überführen. Mit der TUD als Exzellenzuniversität, als nationales Zentrum für Hochleistungsrechnen und Kompetenzzentrum für Künstliche Intelligenz sowie als wissenschaftlicher Motor des größten Halbleiterstandorts Europas hier in Dresden, fügt sich dieses Forschungsgebäude in ein leistungsstarkes Umfeld für interdisziplinäre digitale Wissenschaften ein.«

Mit dem Neubau erhält die TUD moderne Büroflächen, Seminar- und Besprechungsräume, hochwertige Labore und Werkstätten. Die offene Gebäudestruktur mit fünf Geschossen, einem zentralen Hörsaal, zwei Foyers sowie flexibel nutzbaren Begegnungs- und Projektflächen bietet Raum für wissenschaftlichen Austausch, Wissenstransfer und öffentliche Formate. Konferenzen, Workshops, Ausstellungen und Demonstratoren können hier Forschung sichtbar und erlebbar machen.

Die Fertigstellung des Neubaus ist für 2029 vorgesehen. Die Bauarbeiten haben im August 2025 unter Federführung des SIB begonnen.

Hintergrund: Lehmann-Zentrum

Während das 2015 eröffnete Lehmann-Zentrum-Rechenzentrum die digitale Infrastruktur mit Hochleistungsrechnern sowie zentralen Server- und Speichersystemen für die TUD und zahlreiche Partnerinstitutionen bereitstellt, schafft das neue Lehmann-Zentrum-Bürogebäude Raum für die Menschen hinter den digitalen Wissenschaften: Forschende, Lehrende, Entwicklerinnen und Entwickler, Service-Teams sowie Partnerinnen und Partner aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. In unmittelbarer Nachbarschaft zur Fakultät Informatik entsteht so ein einzigartiges Umfeld, das digitale Innovationen von der Grundlagenforschung bis zur praktischen Anwendung fördert. Zusammen bilden beide Gebäude das Lehmann-Zentrum, ein Ort der digitalen Infrastrukturen, Forschung und interdisziplinären Zusammenarbeit.

Hintergrund: Center for Interdisciplinary Digital Sciences (CIDS) der TUD

Das CIDS vereint Forschung, digitale Infrastrukturen und wissenschaftsnahe Services unter einem organisatorischen Dach und schafft damit die Grundlage für neue Formen interdisziplinärer Zusammenarbeit. Forschende aus den Natur-, Ingenieur-, Geistes-, Sozial- und Lebenswissenschaften arbeiten am CIDS gemeinsam an Lösungen für die Herausforderungen der digitalen Transformation. Das Spektrum reicht von Hochleistungsrechnen, Data Analytics und Künstlicher Intelligenz über digitale Bildungs- und Kommunikationstechnologien, Modellierung, Simulation und vernetzte Systeme bis hin zu Fragen gesellschaftlicher Transformation und des Zusammenwirkens komplexer technischer und sozialer Systeme.

Medien:

Foto: Ausschnitt Visualisierung Bürogebäude Lehmann-Zentrum