



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > [Pressemitteilungen](#)

Pressemitteilungen

Neues Kapitel bayerischer Luftfahrt-Geschichte: Flughafen München wird Universitätsstandort

1. Oktober 2024

Startschuss für neuen Standort der Technischen Universität München (TUM) am LabCampus am Flughafen München – Allianz von TUM, Lufthansa Group und Flughafen München GmbH zum Aufbau des TUM Sustainable and Future Aviation Centers – Blume: „Beim heutigen Termin hat zweifelsohne Franz Josef Strauß Pate gestanden“

MÜNCHEN. „Wir schlagen ein neues Kapitel bayerischer Luftfahrt-Geschichte auf: Mit dem neuen Standort der Technischen Universität München (TUM) am LabCampus machen wir den Flughafen zum Universitätsstandort“, so **Wissenschafts- und Kunstminister Markus Blume** bei der feierlichen Schlüsselübergabe für das TUM Convergence Center mit Finanz- und Heimatminister Albert Füracker, dem Leiter der Bayerischen Staatskanzlei Staatsminister Dr. Florian Herrmann, TUM-Präsident Prof. Thomas F. Hofmann sowie Vertreterinnen und Vertretern der Flughafen München GmbH und der Lufthansa Group am Münchner Flughafen. Die TUM etabliert am Flughafen München im zentral gelegenen LabCampus-Gebäudekomplex auf rund 20.400 Quadratmetern das „TUM Convergence Center“ als einen neuen Kooperations- und Innovationsstandort. Neben der Schlüsselübergabe hat die TUM gemeinsam mit der Lufthansa Group und der Flughafen München GmbH eine Absichtserklärung zum Aufbau des TUM Sustainable and Future Aviation Center unterzeichnet. Dort sollen künftig innovative Technologien für eine nachhaltige Luftfahrt entwickelt werden.

Bayerns **Wissenschafts- und Kunstminister Markus Blume** betonte: „Beim heutigen Termin hat zweifelsohne Franz Josef Strauß Pate gestanden. Für ihn war klar: Die Luftfahrt ist eine Schlüsselindustrie für Wachstum, Wohlstand und Fortschritt. Dank Strauß ist der Freistaat weltweiter Spitzenstandort für Luft- und Raumfahrt – und das soll auch so bleiben! Mit der Eröffnung des TUM Convergence Centers und der Errichtung des TUM Sustainable and Future Aviation Centers bilden wir ein deutschlandweit einzigartiges Innovationscluster, das Forschung, Wissenschaft und Praxis an einem der bedeutendsten Drehkreuze Europas verbindet. Mit der starken Partnerschaft von TUM, Lufthansa Group und Flughafen München schaffen wir beste Bedingungen für Luft- und Raumfahrt made in Bavaria!“

Bayerns **Finanzminister und Aufsichtsratsvorsitzender der Flughafen München GmbH Albert Füracker** erklärte: „Heute setzen wir einen weiteren Meilenstein für Fortschritt und Innovation am Flughafen München. Der LabCampus am Flughafen München bietet Raum für Kreativität und ist ein idealer Standort, wenn es um die Entwicklung zukunftsweisender Lösungen für den Luftverkehr geht. Mit der Eröffnung des TUM Convergence Centers und der Errichtung des TUM Sustainable and Future Aviation Centers entsteht am Flughafen München eine exzellente Partnerschaft zwischen Flughafen, Airline und der weltweit anerkannten TUM. Hier wird höchste Innovationskraft vereint, von der über den Flughafen München hinaus der gesamte Wirtschaftsstandort Bayern profitieren wird.“

Der Leiter der Bayerischen Staatskanzlei **Staatsminister Dr. Florian Herrmann** sagte: „Spitzenforschung braucht Spitzeninfrastruktur. Ich freue mich, dass sich das TUM Convergence Center und das TUM Sustainable and Future Aviation Center auf dem LabCampus des Münchner Flughafens ansiedeln und damit der erfolgreichen Geschichte des Departments Aerospace and Geodesy der TU München ein weiteres Kapitel hinzugefügt wird. Der weitere Ausbau des Departments kann damit im Sinne der Hightech Agenda Bayern ohne Unterbrechung fortgeführt und sogar beschleunigt werden. Das Department wird in ein optimales Forschungsumfeld eingebettet. Forschende und Studierende werden in gleichem Maße von den praxisnahen, inter- und transdisziplinären Netzwerken profitieren und damit den Luft- und Raumfahrtsektor, der ein industrieller Schlüsselbereich für den Wirtschaftsstandort Bayern ist, weiter nach vorne bringen.“

Wissenschaft und Wirtschaft vereint am internationalen Drehkreuz München

Der Flughafen München ist ein internationales Drehkreuz und zentraler Standort für die Luftfahrt in Europa. Das neue TUM Convergence Center nutzt diesen Standortvorteil und schafft ein einmaliges Ökosystem, in dem Studierende, Wissenschaftstalente, Gründungsteams, Wirtschaftspartner, Bürger und Bürgerinnen an wegweisenden Projekten integrativ und innovativ zusammenarbeiten. Zu den Forschungsschwerpunkten zählen die Bereiche Luftfahrt, Mobilität, Robotik und Sicherheit. Daneben sollen durch das TUM Sustainable and Future Aviation Center, das gemeinschaftlich mit der Lufthansa Group und dem Flughafen München aufgebaut wird, tragfähige Lösungen für eine nachhaltigere und effizientere Luftfahrt entwickelt werden.

Philipp Spörlein, stellv. Pressesprecher, 089 2186 2621

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

