

Medienmitteilung

Zentrum für Labormedizin präsentiert Siegerprojekt für den Laborneubau

„FLOWLAB“ setzt neue Massstäbe für die Zukunft der Labormedizin

Das Zentrum für Labormedizin St.Gallen hat einen entscheidenden Meilenstein erreicht: Das Siegerprojekt für den Neubau an der Frobergstrasse steht fest. Mit „FLOWLAB“ entsteht ein Laborgebäude, das Innovation, Nachhaltigkeit und architektonische Exzellenz vereint. „Damit legen wir den Grundstein für die Zukunft unseres Zentrums“, betont Dr. Martin Frey, CEO.

FLOWLAB – Architektur für die Zukunft

Das Gewinnerprojekt des renommierten Architekturbüros WALDRAP AG überzeugte die Jury in allen Bewertungskriterien. „FLOWLAB besticht durch eine klare Struktur, präzise Form und höchste Funktionalität. Es ist flexibel, zukunftsorientiert und erfüllt die anspruchsvollsten Standards moderner Laborarchitektur“, erklärt PD Dr. Angelika Hammerer-Lercher, ZLM Verwaltungsrätin und Vorsitzende des Immobilienausschusses. „Das Gebäude positioniert sich selbstbewusst im heterogenen Umfeld der Rorschacherstrasse und setzt ein starkes Zeichen.“

Perfekte Einbindung und nachhaltige Vision

Die dreischiffige Gebäudestruktur fügt sich harmonisch in die bestehende Bauflucht ein und ermöglicht eine spätere Aufstockung, ohne die städtebauliche Ordnung zu beeinträchtigen. Vertikale Fassadengliederung und zurückversetzte Abschnitte verleihen dem Bau einen dynamischen Charakter.

Besonderes Augenmerk liegt auf der Grün- und Freiraumgestaltung: Eine vertikale Begrünung der Fassade, ein extensiv begrüntes Dach und eine Photovoltaikanlage schaffen ökologische Mehrwerte. Die Begrünung fördert Biodiversität, bietet Lebensraum für Insekten und Vögel, schützt die Fassade und verändert sich im Rhythmus der Jahreszeiten – ganz ohne aufwendige Pflege. Die Dachterrasse wird zum Ort der Erholung für Mitarbeitende und übernimmt gleichzeitig die Regenwasserretention.

Ein Arbeitsumfeld für Spitzenleistungen

Mit dem Neubau schafft das Zentrum für Labormedizin nicht nur ein architektonisches Highlight, sondern auch ein optimales Arbeitsumfeld für seine Mitarbeitenden. Modern ausgestattete Laborflächen, ergonomische Arbeitsplätze und inspirierende Aufenthaltsbereiche fördern Effizienz, Kreativität und Wohlbefinden. „Unsere Teams sind das Herzstück des ZLM. Mit FLOWLAB geben wir ihnen die besten Voraussetzungen, um auch in Zukunft Höchstleistungen für die Arztpraxen, Spitäler und Gesundheitszentren in der gesamten Ostschweiz zu erbringen“, unterstreicht Martin Frey. „Ein Umfeld, das motiviert und begeistert, ist die Basis für noch bessere medizinische Analytik.“

Nachhaltigkeit trifft auf Wirtschaftlichkeit

„Unser Ziel war es, eine Lösung zu entwickeln, die Wirtschaftlichkeit, Zweckmässigkeit und architektonische Qualität vereint“, sagt Gildo Da Ros, Verwaltungsratspräsident des ZLM. „FLOWLAB ist ein Bau für die Zukunft – ökonomisch, nachhaltig und von hoher Werthaltigkeit.“

Bis 2031 soll das neue Laborgebäude realisiert sein. Der Bedarf ist gross: Aktuell ist das ZLM auf drei Standorte verteilt. „Die Zusammenführung unter einem Dach bringt Effizienz, verkürzte Wege und eröffnet neue Entwicklungsmöglichkeiten“, erklärt Martin Frey. „Wir sind überzeugt, dass wir mit FLOWLAB unsere Ziele in Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Kundennähe erreichen.“

Projektwettbewerb und öffentliche Ausstellung

Das Siegerprojekt ging aus einem selektiven, anonymen Wettbewerb hervor. Aus 39 Bewerbungen wurden 10 Teams zur Teilnahme eingeladen, fünf kamen in die Endrunde. Das Preisgericht dankt allen Beteiligten für ihre kreativen Beiträge. Die Bevölkerung ist herzlich eingeladen, das Siegerprojekt und weitere Entwürfe vom **3. bis 15. Dezember 2025** im Zentrum für Labormedizin, Heiligkreuzstrasse 5, Stockwerk - 1, zu besichtigen.

Über das Zentrum für Labormedizin

Das Zentrum für Labormedizin St.Gallen ist ein führender Anbieter medizinischer Analytik in der Ostschweiz. Mit modernster Technologie und höchster Fachkompetenz unterstützt das ZLM Spitäler, Gesundheitszentren und Arztpraxen bei der Diagnostik und Therapie. Das Leistungsspektrum umfasst klinische Chemie, Hämatologie, Mikrobiologie, Immunologie, Bakteriologie, Genetik, weitere Spezialanalysen und Analysen für die Veterinärmedizin. Als verlässlicher Partner trägt das ZLM entscheidend zur Qualität und Sicherheit der medizinischen Versorgung in der Region bei.

St. Gallen, im November 2025

Auskünfte erteilt:

Dr. sc. Martin Frey, CEO
+41 58 580 92 00, info@zlmsg.ch