

Neubau Forschungsbau Center for Community Medicine Greifswald



ZUSAMMENFASSUNG

Implenia liefert für den Neubau des interdisziplinären Zentrums für Gesundheitsforschung der Universitätsmedizin Greifswald (UMG) Lochblechlamellen-Fassaden.

DAS PROJEKT

Das „William B. Kannel Center for Community Medicine“ wird als interdisziplinäres Zentrum für Gesundheitsforschung sechs bislang eigenständige Abteilungen an verschiedenen Standorten unter einem Dach vereinen, um die Epidemiologie, die Präventions- und die Versorgungsforschung weiter voranzutreiben.

Die ersten Arbeiten an der von Bund und Land gemeinsam finanzierten Baumaßnahme begannen im Oktober 2022. Die Fertigstellung ist für das Jahresende 2026 vorgesehen. Das Forschungsgebäude wird dann auf einer Nutzungsfläche von 7488 m² Platz für 379 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bieten und die tägliche Untersuchung von bis zu 173 Personen ermöglichen.

Fakten zum Gesamtprojekt:

- Baubeginn: 2022
- Geplante Fertigstellung: 2026
- Umbauter Raum: rund 55.000 m³
- Kosten: Ca. 65,7 Mio. €

LEISTUNGEN IM DETAIL

Die Implenia Fassadentechnik GmbH hat den Zuschlag für das Los Lochblechlamellen-Fassaden erhalten. Die Leistung umfasst:

- 2.900 m² motorische Vertikallamellen aus Aluminiumrahmen mit Lochblechfüllung bestehend aus 1.720 St. Einzellamellen
- 2.900 m² Stahl Unterkonstruktion
- Sonnenstandsgeführte Steuerung für Großlamellen

WEITERE INFORMATIONEN

Visualisierung: © MHB GmbH, Rostock

FACTS

Standort	Felix-Hausdorff-Straße 8, Greifswald , Deutschland
Status	im Bau
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	1,5 Mio. EUR
Baubeginn	März 2025
Fertigstellung	September 2025
Bauherrschaft	Land Mecklenburg-Vorpommern vertreten durch das Finanzministerium d.v.d. die Leitung des Staatlichen Bau- und Liegenschaftsamtes Greifswald
Architekt	MHB GmbH, Rosa-Luxemburg-Straße 4, 18055 Rostock

LEISTUNGEN

Fassadentechnik



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/neubau-forschungsbau-center-for-community-medicine-greifswald/>

Creation: 19.02.2026 07:00