

Factsheet – Neubau Fraunhofer ITMP-Standort IIP

Investitionssumme: ca. 21 Millionen Euro. Die Maßnahme wird je zur

Hälfte vom Bund und vom Freistaat Bayern gefördert.

Grundstück: ca. 9.000 m² großes Grundstück wurde im Wege eines

Erbbaurechts von der Stadt Penzberg erworben. Spätere Erweiterungsmöglichkeiten sind auf diesem

Grundstück gegeben.

Nutzfläche: Die Nutzfläche des Neubaus in Penzberg beträgt ca.

1.150 m² und gliedert sich in verschiedene Funktionsbereiche wie Büros, Labore, Besprechungsräume sowie einen Seminarbereich. Das Gebäude hat fünf

Geschosse.

Maße des Neubaus: ca. 30 Meter lang, ca. 23 Meter breit, ca. 21 Meter

hoch

Baubeginn: Der Baubeginn ist für Herbst 2025 vorgesehen.

Einzug in das Gebäude: Der Einzug ist für das Frühjahr 2028 geplant.

Anzahl der Mitarbeitenden: Am Standort Penzberg entstehen Arbeitsplätze für

50 Mitarbeitende

Maßnahmen zur ökologischen Nachhaltigkeit (Beispiele):

 Verzicht auf Unterkellerung zugunsten ressourcenschonender Gründung

Extensive Dachbegrünung kombiniert mit einer Photovoltaikanlage

Photovoltaikanlage

Geplante Forschungstechnologien:

Forschungsschwerpunkt ist die umfassende, interdisziplinäre Pandemieprävention, Diagnostik und Therapie, für ein resilienteres Gesundheitssystem. Dazu setzen wir in dem Neubau auf folgende Forschungstechnologien:

- Entwicklung von innovativen Bindeproteinen, Antikörpern und Bakteriophagen-basierter Technologien
- Produktion und Reinigung von rekombinanten Proteinen und Antigenen
- Diagnostische Testentwicklung