

Projekt

Aus vielen Teilen

Leibniz-Institut für Polymerforschung, Dresden

#Forschung und Wissenschaft #Wohnung und Unterkunft



Projekttafel

Auftraggeber	Leibniz-Institut für Polymerforschung, Dresden
Nutzer	Leibniz-Institut für Polymerforschung, Dresden
Nutzfläche 1-6	2055 qm
Bruttogrundfläche	4435 qm
Bruttorauminhalt	4435 cbm
Fertigstellung	2019
Fotos	Jörg Simanowski

Das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden (IPF) ist eine der größten Einrichtungen für Polymerforschung in Deutschland. Der Neubau des fünfgeschossigen Institutsgebäudes erweitert den Standort des IPF in der Dresdner Altstadt und nimmt Blickbezug zum Bestand auf. Das Institut beinhaltet neben Büroräumen auch eine Bibliothek, ein Archiv sowie mechanische Werkstätten. Die Gästewohnungen in den oberen Geschossen können eine Dachterrasse nutzen, im Erdgeschoss ist die Kantine geplant. Im Bereich des Instituts kommt vom Erdgeschoss bis zum zweiten Obergeschoss eine Pfosten-Riegel-Fassade aus Aluminium zum Einsatz. Die beiden darüber gestapelten Geschosse mit zwölf Gästewohnungen erhalten eine vorgehängte und hinterlüftete Fassadenkonstruktion mit Sichtschutz aus integrierten Drehlamellen, die individuell gesteuert werden können. Die Innenräume sind geprägt durch Wände aus Sichtbeton. An den das Treppenhaus begleitenden Wandscheiben sollen über drei Geschosse eingelegte Matrizen, die thematisch in Verbindung mit dem Institut stehen, zum Einsatz kommen.



Standort

Leibniz-Institut für Polymerforschung, Dresden

Kaitzer Straße 4

01069 Dresden
Deutschland