



Schnitt EG



Grundriss EG

München Institutsgebäude

Sanierung, Umbau

Fläche	900 m ² BGF
Bauherr	Helmholtz Zentrum München Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

Die Räume des Institutsgebäudes des Helmholtz Zentrums München sollen umgebaut und renoviert werden.

In einem ersten Abschnitt werden die Räume des „Südflügels“, in dem das „Institut für Biologische und Medizinische Bildgebung“ unter Leitung von Prof. Dr. Ntziachristos untergebracht ist, saniert. Der Wunsch ist, eine helle, angenehme Arbeitsatmosphäre zu schaffen und Gäste aus der ganzen Welt in repräsentativen Räumen empfangen zu können.

Besonderen Wert legt der Bauherr auf die Neugestaltung des Eingangsbereichs, sowohl innen als auch außen, in einem zeitgemäßen Design und einer zeitgemäßen Ausstattung als adäquates Entrée.

Ein durchgängiges Gestaltungskonzept, das Materialien, Farben, Oberflächen und Lichtführung vorgibt, soll ein wirkungsvolles, einladendes Erscheinungsbild garantieren. Der Notwendigkeit eines größeren Besprechungsraumes wird durch die Zusammenlegung zweier Räume entsprochen.

Projektleiter:

Dipl.Ing. Michael Kaufmann

Brandschutz:

Isabel Bauer, Architektin
Neuried

