

Hannover - Niedersächsisches Zentrum für Biomedizintechnik und Implantatforschung



NIFE 

Niedersächsisches Zentrum für Biomedizintechnik,
Implantatforschung und Entwicklung

Planungsumfang:

- *in vitro* und *in vivo* Laboratorien - biomedizinische, biochemische, mikrobiologische und Zell- und Gewebekultur Laboratorien (S1- und S2 Bereiche)
- Chemische Laboratorien (Organische und Technische Chemie)
- Physikalische Laboratorien - Laserlaboratorien (Laser der Klasse 4 nach DIN EN 60825-1) - Lasermedizin
- S1- und S2 Tierhaltungsbereiche: Mäuse, Ratten, Meerschweinchen, Kaninchen und Katzentierhaltung mit Servicebereich mit Waschanlagen, Einstreu Ver- und Entsorgung...
- Schallschutzkabinen, Freifeldraum, MEG, etc.

Daten / Fakten:

Bauherr:	Staatliches Baumanagement Hannover
Baumaßnahme:	Neubau
Leistungszeit:	03/2011 bis 12/2016
Nutzfläche:	7.466 m ²
Leistungsphasen:	2 - 8