

InnoLab M

Das InnoLab M eignet sich bestens für die Durchführung **von praktischen Vorhaben in allen acht chirurgischen Fachgebieten**. Die für diese Fächer typische Vielfalt von Modellen (Technische Simulatoren, Organmodelle, Tiermodelle und Humanpräparate), die im Ersatz für Patienten einzeln oder in Kombination benötigt werden, können hier mit allen nötigen Dienstleistungen in Vorbereitung und Überwachung professionell angewendet werden.

VARIANTEN:

FACHGEBIETE	ARBEITSPLÄTZE	PERSONEN
Gefäßchirurgie	1	2 – 3
	2	4 – 6
	3	7 – 9
Herzchirurgie	1	2 – 3
	2	4 – 6
	3	7 – 9
Innere Medizin/ Gastro- enterologie	1	2 – 4
	2	4 – 8
	3	9 – 12
Kinderchirurgie	1	2 – 3
	2	4 – 6
	3	7 – 9
Orthopädie	1	3 – 6
	2	7 – 12
Plastische und Ästhetische Chirurgie	1	1 – 2
	2	3 – 4
	3	5 – 6
Thoraxchirurgie (MIC)	1	2 – 3
	2	4 – 6
	3	7 – 9
Unfallchirurgie	1	3 – 6
	2	7 – 12
Viszeralchirurgie (MIC)	1	2 – 3
	2	4 – 6
	3	7 – 9
Viszeralchirurgie (offen)	1	3 – 4
	2	5 – 8
	3	9 – 12

FLÄCHEN:

- ✓ Raumfläche insgesamt 54,38 qm
 - 7,25m x 7,50m x 2,93m (LxBxH)
- ✓ Nutzfläche insgesamt 49,5 qm
 - 6,60m x 7,50m x 2,93m

MEDIZINTECHNIK, FEST INSTALLIERT (AUSZUG):

- ✓ B. Braun
 - Infusionstherapie
- ✓ Dräger Medizintechnik
 - Ventilation
 - OP-Licht
- ✓ Erbe Elektromedizin
 - Elektrochirurgie
 - Thermofusion
 - Plasmachirurgie
 - Hydrochirurgie
- ✓ KARL STORZ
 - Kameras
 - Lichtquellen
 - Dokumentation
 - Insuflation
 - Saug-und Spülsysteme
- ✓ Philips
 - Vitalmonitoring

MEDIEN:

- ✓ Medizinische Gase:
 - Sauerstoff, CO₂, Argon
 - Druckluft und Vakuum
- ✓ Klimatisierung
- ✓ WLAN

WEITERE AUSSTATTUNG:

- ✓ OP-Tische
- ✓ Instrumententische
- ✓ Instrumente und Zubehör
- ✓ Diverse Kamera für SIMStation Pro

ANSPRECHPARTNER:

Für weitere Informationen steht Ihnen gerne **Frau Monika Roch** als Ansprechpartner zur Verfügung (m.roch@medizin-im-gruenen.de / Tel. +49 336 79 - 42 98 10).