

## InnoLab I2

Das InnoLab I2 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. Bei größeren Vorhaben mit mehreren Arbeitsplätzen steht in Kombination mit dem unmittelbar benachbarten InnoLab I1 die doppelte Fläche zur Verfügung.

### 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 24,55 qm
  - 4,98m x 4,93m x 2,93m (LxBxH)
- ✓ Nutzfläche insgesamt 21,54 qm
  - 4,37m x 4,93m x 2,93m (LxBxH)

## 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, CO<sub>2</sub>, Argon
  - Druckluft und Vakuum
- ✓ Klimatisierung
- ✓ WLAN

## WEITERE AUSSTATTUNG:

- ✓ OP-Tische
- ✓ Instrumententische
- ✓ Instrumente und Zubehör

## 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).