

## InnoLab I5

Das InnoLab I5 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 den unmittelbar benachbarten InnoLab C3 und InnoLab I6 eine größere Fläche zur Verfügung.

### VARIANTEN:

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

## FLÄCHEN:

- ✓ Raumfläche insgesamt 37,25 qm
  - 7,68m x 4,85m x 2,93m (LxBxH)
- ✓ Nutzfläche insgesamt 34,2 qm
  - 7,05m x 4,85m 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, CO2, Argon
  - Druckluft und Vakuum
- ✓ Klimatisierung
- ✓ WLAN

## WEITERE AUSSTATTUNG:

- ✓ OP-Tische
- ✓ Instrumententische
- ✓ Instrumente und Zubehör
- ✓ Faltwände zu den InnoLab C3 und I6
- ✓ Diverse Kamera für die 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).