

Technische Infrastruktur

2 x Kombi- Kühlschranks +4 / -20, Ex- geschützt

4 x CO₂ Inkubatoren

2 x Biologische Sicherheitswerkbank

1 x Medienbalken mit folgender Ausstattung:

18 x Steckdosen 230V Doppel mit Klappdeckel
6 x UKV-Anschluss mit Klappdeckel
4 x Kohlendioxid Armaturen (CO₂ 0 - 2,5 bar)

1 x Mittelisch mit folgender Ausstattung:

24 x Steckdosen 230V Doppel mit Klappdeckel
4 x Steckdosen 230V Doppel unterhalb der Tische
2 x Steckdosen 400V mit Klappdeckel
8 x UKV-Anschluss mit Klappdeckel
4 x Kohlendioxid Armaturen (CO₂ 0 – 2,5 bar)
2 x Stickstoff Armaturen (N₂ 0 – 8 bar)
2 x Druckluft Armaturen (CA 0 – 8 bar)

1 x Medienkanal Elektro (Auswertetisch) mit folgender Ausstattung:

6 x Steckdosen 230V Doppel mit Klappdeckel
4 x UKV-Anschluss mit Klappdeckel

1 x Rolltisch 750mm x 912mm

1 x Medienzelle mit folgender Ausstattung:

1 x Laborgeschrirrspülautomat 600mm Miele
1 x Augendusche
1 x Kaltwasser-Warmwasser Armatur (WPC und WPH)
1 x Demineralisiertes Wasser Armatur (WDC) < 5 µs/cm
1 x Seifenspender
1 x Desinfektionsspender
4 x Steckdosen 230V Doppel mit Klappdeckel
1 x Steckdosen 400V mit Klappdeckel
2 x UKV-Anschluss mit Klappdeckel

1 x Chemikalienlagerschrank mit PP-Wannen

1 x Druckgasflaschenschrank (CO₂ – N₂ – Argon)

Technische Infrastruktur	
<p>1 x Medienzelle mit folgender Ausstattung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1 x Augendusche 1 x Kaltwasser-Warmwasser Armatur (WPC und WPH) 1 x Demineralisiertes Wasser Armatur (WDC) < 5 µs/cm 1 x Seifenspender 1 x Desinfektionsspender 8 x Steckdosen 230V Doppel mit Klappdeckel 2 x Steckdosen 400V mit Klappdeckel 4 x UKV-Anschlüsse 1 x Laborkittel 5-Fach 1 x Laborgeschrirrspülautomat 900mm Miele 1 x Tiefkühlschrank -20°C, Ex- geschützt 1 x Kühlschrank +4°C, Ex- geschützt
<p>2 x Umluftkapellen 1200 mit folgender Ausstattung:</p>	<ul style="list-style-type: none"> 12 x Steckdosen 230V in der Kapelle 1-fach (mit Klappdeckel) 2 x Steckdosen 230V unterhalb der Kapelle 2-fach 2 x Unterbau für Lösemittel 1 x Unterbau für Lauge 1 x Unterbau für Säure 1 x Stickstoff Armatur (N₂ 0 – 8 bar) 1 x Druckluft Armatur (CA 0 – 8 bar) 1 x Argon Armatur (Ar 0 – 8 bar)