

04 Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U2.013

Position 1

1 x RE10-E6-27F6 Regal 100, Edelstahl

1 x RE10-E6-27F6 Regal 100, Edelstahl

1 x Potentialausgleich

3 x RE12-E6-27F6 Regal 120, Edelstahl

Position 2

2 x RE10-E6-27F6 Regal 100, Edelstahl

1 x RE12-E6-27F6 Regal 120, Edelstahl

1 x Potentialausgleich

Raum U2.014(1)

Position 1

1 x MEK15-6(2).(1)NS3 Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert

1 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x EDV-Doppeldose

1 x Störmeldung TKT -150

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

2 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

1 x MEK15-6(2).(1)S3 Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

2 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

1 x Störmeldung TKT -150

1 x MEK15-6(2).(1)S3 Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert

2 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Störmeldung TKT -150

1 x MEK9-6 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

9 x ETKEN(9) Klemmstein Ersatznetz

Position 2

1 x DMEK15-6(4).(1)S5 Doppel-Medienelektrokanal 150, deckenmontiert

1 x Störmeldung TKT -150

6 x 230 V (16A) Steckdose

4 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

4 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

1 x DMEK15-6(4).(2)N2S6 Doppel-Medienelektrokanal 150, deckenmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

4 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

4 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

2 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

2 x EDV-Doppeldose

2 x Störmeldung TKT -150

1 x DMEK15-6(4).(2)S6 Doppel-Medienelektrokanal 150, deckenmontiert

2 x Störmeldung TKT -150

2 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

4 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

4 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

17 x ETKEN(17) Klemmstein Ersatznetz

Position 3

1 x DMEK12-6(2).(1)N2S3 Doppel-Medienelektrokanal 120, deckenmontiert

1 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x Störmeldung TKT -150

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

2 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

1 x DMEK12-6(2).(1)S3 Doppel-Medienelektrokanal 120, deckenmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

2 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

1 x Störmeldung TKT -150

1 x DMEK15-6(2).(1)S3 Doppel-Medienelektrokanal 150, deckenmontiert

2 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

1 x Störmeldung TKT -150

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x EN 400 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

9 x ETKEN(9) Klemmstein Ersatznetz

Position 4

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x BH6-KO9L Handwaschbecken-Element 60

1 x 400 V (16A) Festanschluss

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x Kondensat

1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x Kaltwasser

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U2.015

Position 1

1 x BH-GW Blitzlicht und Hupe für Gaswarnung

5 x GML-BH Verkabelung Blitzlicht / Hupe

1 x GWKS01-E.BH Gaswarn Kontroll- und Steuereinheit als Einbauversion für eine Kanalkarte

1 x GWGS05 Gaswarnsensor Sauerstoff

1 x MEK15-6(1)S Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert

1 x Störmeldung flüssig Stickstoff
6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x MEK15-6(2)NS2 Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert

2 x Störmeldung flüssig Stickstoff
2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x EDV-Doppeldose

1 x MEK15-6(2)S2 Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x Störmeldung flüssig Stickstoff

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

Position 2

1 x MEK15D-6(2)NS2 Medien-Elektrokanal 150, deckenabgehängt

2 x Störmeldung flüssig Stickstoff
2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x EDV-Doppeldose

1 x MEK15D-6(2)S2 Medien-Elektrokanal 150, deckenabgehängt

6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x Störmeldung flüssig Stickstoff

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x MEK15D-6(2)S2 Medien-Elektrokanal 150, deckenabgehängt

6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x Störmeldung flüssig Stickstoff

2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(6) Klemmstein Ersatznetz

Position 3

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x MEK15-6(1)S Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi
1 x Störmeldung flüssig Stickstoff	
1 x MEK15-6(2)NS2 Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert	
1 x EDV-Doppeldose	6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi	2 x Störmeldung flüssig Stickstoff
1 x MEK15-6(2)S2 Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert	
6 x 230 V (16A) Steckdose	2 x EN 230 V (16A) Steckdose FI-/LS-Kombi
2 x Störmeldung flüssig Stickstoff	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz	
Position 4	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
1 x BH6-KO9L Handwaschbecken-Element 60	
1 x 400 V (16A) Festanschluss	
1 x Kaltwasser	1 x Warmwasser, dez.
1 x Kaltwasser im Untertisch	
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.009

Position 1

1 x SL8-HKDV9-27F6 Laborschrank 80 (Holz-Kunststoff)

Position 2

5 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x SV1 Verblendung Melamin 10

Position 3

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Position 4

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Position 5

1 x GAH9 Kittelleiste 90, Edelstahl

Position 6

2 x ZKB-L10 Bohrung Leichtbauwand DN 10

1 x GF14 Gasflaschenschrank 140

1 x 230 V (16A) Steckdose über Not-Aus 1 x Potentialausgleich

1 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x BD04-MS.EG-4 Batteriedruckminderer Gasart Stickstoff (4 Flaschen) mit Eigengasspülung

10 x AVM10-MS Membranabsperrentil Messing vernickelt, verchromt (DN 10)

1 x GMAE05-E.BH Anzeigeeinheit für Gasmangelwarnung (5 Kanäle) als Einbauversion

20 x GML-K Verkabelung Kontaktmanometer

1 x GFAE14 Gasmangel-Gaswarnmontageaufsatzelement

1 x GFBS Bezeichnung für Gasflaschensicherheitsschrank

35 x RO10-CU Kupferrohr in Reinstgasqualität DN10

Position 7

1 x GAH9 Kittelleiste 90, Edelstahl

Position 8

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Position 9

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Position 10

1 x SV25-M275 Verblendung Melamin

1 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x SAU3-HK9-NOT Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Regal für Notfallausrüstung und Kleiderstange

Position 11

1 x SA12-NOT3-3-27 Schrank 150, geteilt in Kittelschrank 120 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.010

Position 1

1 x SA12-NOT3-3-27 Schrank 150, geteilt in Kittelschrank 120 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

Position 2

1 x SV25-M275 Verblendung Melamin

1 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x SAU3-HK9-NOT Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Regal für Notfallausrüstung und Kleiderstange

Position 3

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Position 4

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Position 5

1 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x SV1 Verblendung Melamin 10

Position 6

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7-HKDV7-27F6 Laborschrank 70 (Holz-Kunststoff)

Position 7

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Position 8

5 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x SV1 Verblendung Melamin 10

Position 9

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x SL8-HKDV6.5-27F6 Laborschrank 80 (Holz-Kunststoff)

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.026

Position 1

2 x GL12 Gefahrstoffsicherheitsschrank 120

2 x Potentialausgleich

2 x 24 h Abluft

1 x GL9 Gefahrstoffsicherheitsschrank 90

1 x 24 h Abluft

2 x GAE12-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 120 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x GAE9-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 90 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

Position 2

2 x GL12 Gefahrstoffsicherheitsschrank 120

2 x 24 h Abluft

1 x RE12-E6-27F6 Regal 120, Edelstahl

1 x RE12-E6-27F6 Regal 120, Edelstahl

1 x Potentialausgleich

2 x GAE12-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 120 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

Position 3

1 x GF14 Gasflaschenschrank 140

1 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Potentialausgleich

1 x 230 V (16A) Steckdose über Not-Aus

1 x 24 h Abluft

1 x RE10-E6-27F6 Regal 100, Edelstahl

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.027

Position 1

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x Abfluss

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Störmeldung Brutschrank

2 x EN 230 V (16A) Steckdose

2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

2 x EN 230 V (16A) Steckdose

2 x Störmeldung Brutschrank

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x MEK12-6N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(4) Klemmstein Ersatznetz

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x TT10-S85 Steharbeitstisch 100 / 85

1 x TT12-M85 Steharbeitstisch 120 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90		
1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60		
1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60		
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW		
Position 2		
3 x CO2-PED CO2-Entnahme mit Fußpedal		
1 x EZ12-6G Energiezelle 120		
6 x 230 V (16A) Steckdose		
1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6		
1 x EZ12-6GNV Energiezelle 120		
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EDV-Doppeldose	
1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6	1 x Vakuum	
1 x EZ12-6GU Energiezelle 120		
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6		
1 x EZ12-6N Energiezelle 120		
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EDV-Doppeldose	
1 x EZ9-4 Energiezelle 90		
4 x 230 V (16A) Steckdose		
4 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120		
1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90		
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²		
1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung		
1 x Potentialausgleich		
4 x WA12-G2 Glasablagebord 120		
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90		
4 x WS12-S Wandhängeschränk 120		
1 x WS9-S Wandhängeschränk 90		
1 x TI24-M85 Sitzarbeitstisch 240 / 85		
1 x TI34.5-M85 Sitzarbeitstisch 345 / 85		
5 x UI4-S4V Unterbau für Sitzarbeitstisch 40		

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.028

Position 1

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6GNV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x EDV-Doppeldose

1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9 Energiezelle 90

2 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

2 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TI34.5-M85 Sitzarbeitstisch 345 / 85

1 x TT24-M85 Steharbeitstisch 240 / 85

3 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

Position 2

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser

1 x Abfluss

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x Kaltwasser im Untertisch
1 x MEK12-4V Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
4 x 230 V (16A) Steckdose
1 x Vakuum
1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x EN 230 V (16A) Steckdose
2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6
1 x MEK12-6NPV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x Vakuum
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
1 x Potentialausgleich
1 x ETKEN(2) Klemmstein Ersatznetz
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60
1 x TT10-S85 Steharbeitstisch 100 / 85
1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40
1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90
1 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.029

Position 1

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ15-6.1DKNPV Energiezelle 150

1 x EDV-Doppeldose 6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 400 V (16A) Steckdose

1 x Geräteabfluss 1 x Kaltwasser

1 x Vakuum 1 x Druckluft - Gas 11

1 x Kühlwasser

1 x Abluft thermisch belastet

1 x EZ15-6CJ2NÖ2U Energiezelle 150

6 x 230 V (16A) Steckdose 1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose 1 x 400 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x Geräteabfluss 2 x Kaltwasser im Untertisch

2 x VE-Wasser im Untertisch 1 x Warmwasser, dez.

1 x EZ9-4.1KNO2 Energiezelle 90

1 x EDV-Doppeldose 4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 400 V (16A) Steckdose

1 x Kaltwasser 2 x Geräteabfluss

2 x VE-Wasser 1 x Warmwasser, dez.

1 x EZ9-4.1KO2 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose 1 x 400 V (16A) Steckdose

2 x Geräteabfluss 1 x Kaltwasser

2 x VE-Wasser 1 x Warmwasser, dez.

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Abfluss 1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x VE-Wasser 1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser

1 x KO15-E Energiezellenkonsolenabdeckung 150 aus Edelstahl

2 x KO9-E Energiezellenkonsolenabdeckung 90 aus Edelstahl

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6.4F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

1 x WA15-G2 Glasablagebord 150

1 x TT10-E85 Steharbeitstisch 100 / 85

1 x TT15-E85 Steharbeitstisch 150 / 85

1 x BL6-E4 Becken aus Edelstahl 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 2

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

3 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT58.5-E85 Steharbeitstisch 585 / 85

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.030/ U1.031

Position 1

1 x SAU3-HK9-27-Kittel Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Kittelhaken

1 x EZ15-6N Energiezelle 150

1 x EDV-Doppeldose 6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-6 Energiezelle 90

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-6U Energiezelle 90

6 x 230 V (16A) Steckdose 1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x MEK12-6NP Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose 1 x EDV-Doppeldose

1 x Kühlwasser

1 x MEK9-6GV Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum 1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x FB15-9 Frontblende für Energiezelle 150

1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x SV1 Verblendung Melamin 10

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x WA15-G2 Glasablagebord 150

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS15-S Wandhängeschrank 150, verstärkte Rückwand

2 x WS9-S Wandhängeschrank 90

1 x TT33-M85 Steharbeitstisch 330 / 85

1 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

3 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 2

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x SL12-HKDV6-27F6 Laborschrank 120 (Holz-Kunststoff)

1 x DMEK12-12(2)G4S2V2 Doppel-Medienelektrokanal 120, deckenmontiert

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x EN 230 V (16A) Steckdose
2 x Störmeldung Brutschrank	
2 x Stickstoff 5.0 - Gas 4	2 x Vakuum
2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6	
1 x DMEK12-12(4)G8N2S4 Doppel-Medien-Elektrokanal 120, deckenmontiert	
12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x EDV-Doppeldose
4 x Störmeldung Brutschrank	4 x EN 230 V (16A) Steckdose
4 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6	4 x Stickstoff 5.0 - Gas 4
1 x DZ9-JKO Doppelenergiezelle 90	
1 x 400 V (16A) Festanschluss	
1 x Kaltwasser	1 x Kaltwasser im Untertisch
1 x Abfluss	1 x VE-Wasser
1 x Warmwasser, dez.	
1 x MEK12-6N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EDV-Doppeldose
1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x ETKEN(6) Klemmstein Ersatznetz	
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)	
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas	
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60	
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
1 x WS9-S Wandhängeschränk 90	
1 x TT10-M85 Steharbeitstisch 100 / 85	
2 x TT10-S85 Steharbeitstisch 100 / 85	
1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40	
1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	
Position 3	
1 x EZ9-4NU Energiezelle 90	
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	4 x 230 V (16A) Steckdose

Universitätsklinikum Erlangen

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ9-4U2 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6PV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x Kühlwasser

1 x MEK15-6PV Medien-Elektrokanal 150, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Kühlwasser

1 x Vakuum

2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ABB-E Bodenabsaugung für Energiezelle

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

2 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT19-M85 Steharbeitstisch 190 / 85

1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement

1 x Vakuumpumpenabluf

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.032

Position 1

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6GNPV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x Kühlwasser

1 x Vakuum

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow

Position 2

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6GUV Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x Vakuum

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

- 1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)
- 1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender
- 1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas
- 1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60
- 1 x TT10-S85 Steharbeitstisch 100 / 85
- 1 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85
- 1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40
- 1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90
- 3 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60
- 3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60
- 1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.033

Position 1

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SR6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabsenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6U2 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET10F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

3 x WA12-G2 Glasablagebord 120

3 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TT36-S85 Steharbeitstisch 360 / 85

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement

Position 2

1 x DMEK9-8 Doppel-Medien-Elektrokanal 90, deckenmontiert

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

8 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12N2 Doppelenergiezelle 120

2 x EDV-Doppeldose

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12U2V2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x Vakuum

6 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET12F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

6 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x TT36-M85 Steharbeitstisch 360 / 85

5 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

5 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

Position 3

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser

4 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

- 1 x Potentialausgleich
- 1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)
- 1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender
- 1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas
- 1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60
- 4 x WA12-G2 Glasablagebord 120
- 4 x WS12-S Wandhängeschränk 120
- 1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85
- 1 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85
- 1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40
- 1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90
- 4 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60
- 3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60
- 1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.034

Position 1

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6GNV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

4 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

4 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TI58.5-M85 Sitzarbeitstisch 585 / 85

5 x UI6-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 60

Position 2

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12N2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

8 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET12F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

8 x WA12-G2 Glasablagebord 120

2 x TI48-M85 Sitzarbeitstisch 480 / 85

4 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

4 x UI4-T Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

Position 3

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6GNV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x Vakuum

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

4 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

4 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TI58.5-M85 Sitzarbeitstisch 585 / 85

5 x UI6-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 60

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.035

Position 2

2 x RE12-E6-20F5 Regal 120, Edelstahl

1 x RE8-E6-20F5 Regal 80, Edelstahl

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x ET3F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x WR12-E Wandhängeregal 120, Edelstahl

1 x TT24-E85 Steharbeitstisch 240 / 85

Raum U1.036

Position 1

2 x GL12 Gefahrstoffsicherheitsschrank 120

2 x 24 h Abluft

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x Potentialausgleich

1 x 24 h Abluft

1 x GS12 Säure-Laugen-Schrank 120

1 x 24 h Abluft

1 x SAU4-HK6-27A-RE3-3-27-NOT Auszugschrank 40 (Holz-Kunststoff) mit Notfallausrüstung

2 x GAE12-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 120 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x GAE12-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 120 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.037

Position 1

- 1 x MEK12-6(1) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2)NS Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

Position 2

- 1 x MEK12-6(1) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.039

Position 1

1 x RE10-HK9-27F6 Regal 100, Holz-Kunststoff

1 x RE12-HK9-27F6 Regal 120, Holz-Kunststoff

1 x MEK12-6(1)S Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EN 230 V (16A) Steckdose

1 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80

1 x MEK12-6P Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 400 V (32A) Steckdose

1 x Kühlwasser

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET3F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(1) Klemmstein Ersatznetz

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum U1.040

Position 2

1 x GAH9 Kittelleiste 90, Edelstahl

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x BH6-KO9L Handwaschbecken-Element 60

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Warmwasser, dez.

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 3

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6JU Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Geräteabfluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-4JU Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x Geräteabfluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x EZ9-KO Energiezelle 90

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x KO12-S Energiezellenkonsolenabdeckung 120 aus Steinzeug

1 x KO9-S Energiezellenkonsolenabdeckung 90 aus Steinzeug

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WS12-S Wandhängeschrank 120

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x TT21-S85 Steharbeitstisch 210 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

2 x SSG6-E5-8 Fahrenbares Glassammelsystem 60, für Steharbeitstisch

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Raum U1.041

Position 1

1 x RE10-HK9-27F6 Regal 100, Holz-Kunststoff

3 x RE12-HK9-27F6 Regal 120, Holz-Kunststoff

Position 2

1 x RE10-HK9-27F6 Regal 100, Holz-Kunststoff

3 x RE12-HK9-27F6 Regal 120, Holz-Kunststoff

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.032

Position 1

6 x EZ-SAD Ständeraufdoppelung für Energiezelle

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6V Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser

1 x Abfluss

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser im Untertisch

5 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

5 x WA12-G2 Glasablagebord 120

5 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x TT60-M85 Steharbeitstisch 600 / 85

1 x TT9-S85 Steharbeitstisch 90 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

5 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 2

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SL6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET11F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

4 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TI12-M85 Sitzarbeitstisch 120 / 85

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x TT36-S85 Steharbeitstisch 360 / 85

1 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement

Position 3

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7-HKDV9-27F6 Laborschrank 70 (Holz-Kunststoff)

Position 4

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7-HKDV9-27F6 Laborschrank 70 (Holz-Kunststoff)

Position 5

1 x SA12-NOT3-3-27 Schrank 150, geteilt in Kittelschrank 120 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.033

Position 1

1 x EZ15-6N Energiezelle 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6V Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK9-4(2)G2PS2 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EN 230 V (16A) Steckdose

2 x Störmeldung Brutschrank

1 x Kühlwasser

2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x FB15-9 Frontblende für Energiezelle 150

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(2) Klemmstein Ersatznetz

1 x WA15-G2 Glasablagebord 150

1 x WS15-S Wandhängeschrank 150, verstärkte Rückwand

1 x TT15-M85 Steharbeitstisch 150 / 85

1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 2

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x EZ12-6V Energiezelle 120
6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x Vakuum
1 x EZ9-JKO Energiezelle 90
1 x 400 V (16A) Festanschluss
1 x Abfluss
1 x Warmwasser, dez.
1 x Kaltwasser im Untertisch
1 x VE-Wasser
1 x Kaltwasser
4 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
1 x Potentialausgleich
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60
4 x WA12-G2 Glasablagebord 120
4 x WS12-S Wandhängeschränk 120
1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85
1 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85
1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40
1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90
4 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.034/00.035/00.036

Position 1

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6V Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

3 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x TT36-M85 Steharbeitstisch 360 / 85

3 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

Position 2

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SB6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DD15-SR6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

- 1 x Abluft Abzug minimal
- 2 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller
- 2 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den unregelmäßigen Betrieb mit Nachtabenkung
- 2 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90
- 2 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60
- 1 x DZ12-12NU2 Doppelenergiezelle 120
- 12 x 230 V (16A) Steckdose
- 2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x DZ12-6V Doppelenergiezelle 120
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x Vakuum
- 1 x DZ9-8 Doppelenergiezelle 90
- 8 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EZ12-6 Energiezelle 120
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EZ15-6N Energiezelle 150
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EZ9-4N Energiezelle 90
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 3 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120
- 1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120
- 1 x FB15-75 Frontblende für Energiezelle 150
- 2 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90
- 2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90
- 1 x KO12-S Energiezellenkonsolenabdeckung 120 aus Steinzeug
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET19F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 6 x WA12-G2 Glasablagebord 120
- 1 x WA15-G2 Glasablagebord 150
- 3 x WA9-G2 Glasablagebord 90
- 3 x WS12-S Wandhängeschrank 120
- 1 x WS15-S Wandhängeschrank 150, verstärkte Rückwand

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

2 x WS9-S Wandhängeschrack 90

1 x TI69-M85 Sitzarbeitstisch 690 / 85

1 x TT21-S85 Steharbeitstisch 210 / 85

4 x UI6-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 60

Position 3

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x TR16-M9-9-SW Rolltisch 160 / 90, Schwerlastausführung

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12N2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

1 x DZ12-12U2V2 Doppelenergiezelle 120

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Vakuum

1 x DZ9-J2K2O2U2 Doppelenergiezelle 90

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x 400 V (16A) Festanschluss

2 x Abfluss

2 x Kaltwasser

2 x Kaltwasser im Untertisch

2 x VE-Wasser

2 x Warmwasser, dez.

6 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

2 x KO12-M Energiezellenkonsolenabdeckung 120 aus Melaminharz

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET10F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

2 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

2 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

2 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

6 x WA12-G2 Glasablagebord 120

6 x WS12-S Wandhängeschrack 120

2 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85

1 x TT24-M85 Steharbeitstisch 240 / 85

1 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85

Universitätsklinikum Erlangen

2 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

2 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

6 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

6 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 4

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x SA4.5-NOT3-3-27 Schrank 75, geteilt in Kittelschrank 45 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U2 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

4 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

2 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET9F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

4 x WS12-S Wandhängeschrank 120

2 x WS9-S Wandhängeschrank 90

1 x TI66-M85 Sitzarbeitstisch 660 / 85

6 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.037

Position 1

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x TR16-M9-9-SW Rollltisch 160 / 90, Schwerlastausführung

1 x GS6 Säure-Laugen-Schrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x SA4.5-NOT3-3-27 Schrank 75, geteilt in Kittelschrank 45 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SR6V Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ12-1 Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x KO12-S Energiezellenkonsolenabdeckung 120 aus Steinzeug

1 x KO9-S Energiezellenkonsolenabdeckung 90 aus Steinzeug

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
1 x TT21-S85 Steharbeitstisch 210 / 85	
1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
Position 2	
1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20	
1 x EZ12-6(1) Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EN 230 V (16A) Steckdose
1 x EZ12-6(1) Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EN 230 V (16A) Steckdose
1 x EZ12-6(1)U Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x EN 230 V (16A) Steckdose	
1 x EZ12-6(1)V Energiezelle 120	
1 x EN 230 V (16A) Steckdose	6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x Vakuum	
1 x EZ9-JKOU Energiezelle 90	
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	1 x 400 V (16A) Festanschluss
1 x Kaltwasser	1 x Kaltwasser im Untertisch
1 x Abfluss	1 x VE-Wasser
1 x Warmwasser, dez.	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x ETKEN(4) Klemmstein Ersatznetz	
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)	
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas	
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60	
4 x WA12-G2 Glasablagebord 120	

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

4 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85

1 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

4 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

4 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.038/00.039

Position 1

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-JKOU Energiezelle 90

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET3F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85

1 x TT21-M85 Steharbeitstisch 210 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 2

1 x DMEK12-12 Doppel-Medien-Elektrokanal 120, deckenmontiert

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DMEK12-12 Doppel-Medien-Elektrokanal 120, deckenmontiert

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DMEK9-8N2V2 Doppel-Medien-Elektrokanal 90, deckenmontiert

2 x EDV-Doppeldose

8 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Vakuum

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET10F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT42-M85 Steharbeitstisch 420 / 85

1 x TT9-M85 Steharbeitstisch 90 / 85

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 3

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x DZ12-12N2U2V2 Doppelenergiezelle 120

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Vakuum

1 x DZ9-8 Doppelenergiezelle 90

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

8 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ9-JKOU2 Doppelenergiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Abfluss

1 x VE-Wasser

1 x Kaltwasser im Untertisch

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser

2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

3 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS12-S Wandhängeschränk 120

2 x WS9-S Wandhängeschränk 90

2 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85

1 x TT21-M85 Steharbeitstisch 210 / 85

1 x TT31.5-M85 Steharbeitstisch 315 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

3 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 4

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschränk 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschränk für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Rückwand)

1 x DD15-SL6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den unregelmäßigen Betrieb mit Nachtabenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ15-6U Energiezelle 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ6-4N2V2 Energiezelle 60

2 x EDV-Doppeldose

4 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Vakuum

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET12F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT21-M85 Steharbeitstisch 210 / 85

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 5

4 x EZ-SAD Ständeraufdoppelung für Energiezelle

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ12-JKO Energiezelle 120

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-4U Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET4F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS12-S Wandhängeschränk 120

2 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT12-S85 Steharbeitstisch 120 / 85

1 x TT30-M85 Steharbeitstisch 300 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB12-TM Beckenunterbau für Steharbeitstisch 120

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 6

1 x SA12-NOT3-3-27 Schrank 150, geteilt in Kittelschrank 120 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.039.01

Position 1

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x DOK12-4N3 Schreibarbeitsplatz 120

1 x EDV-Doppeldose 4 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

Position 2

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

8 x 230 V (16A) Steckdose 2 x EDV-Doppeldose

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

Position 3

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

8 x 230 V (16A) Steckdose 2 x EDV-Doppeldose

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

Position 4

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

8 x 230 V (16A) Steckdose 2 x Leerdose Jalousiesteuerung

2 x EDV-Doppeldose

Position 5

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Leerdose Jalousiesteuerung

1 x EDV-Doppeldose

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.040

Position 1

- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 400 V (32A) Steckdose
- 1 x Abluft thermisch belastet
- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x 400 V (32A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 400 V (32A) Steckdose
- 1 x Abluft thermisch belastet
- 1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(3) Klemmstein Ersatznetz

Position 2

- 1 x EZ12-6(1)NU2 Energiezelle 120
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EZ12-6(1)NU2 Energiezelle 120
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x 400 V (32A) Steckdose
- 2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
- 1 x EZ12-6NU2 Energiezelle 120
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x EZ9-4U Energiezelle 90
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120
- 1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

- 1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(2) Klemmstein Ersatznetz
- 3 x WA12-G2 Glasablagebord 120
- 1 x WA9-G2 Glasablagebord 90
- 1 x TT46.5-M85 Steharbeitstisch 465 / 85
- 4 x UB-RE12 Regal-Unterbau für Steharbeitstisch 120

Raum 00.041

Position 1

- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK6-4 Medien-Elektrokanal 60, wandmontiert
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK6-4(1) Medien-Elektrokanal 60, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK9-4(1) Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz
- 1 x TT18-M85 Steharbeitstisch 180 / 85
- 1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

Raum 00.042

Position 1

- 1 x RE10-E9-27F6 Regal 100, Edelstahl
- 1 x Potentialausgleich
- 3 x RE12-E9-27F6 Regal 120, Edelstahl

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.043

Position 1

1 x SV1.75-M27.5 Verblendung Melamin 17,5 cm

1 x RE12-HK8-27F6 Regal 120, Holz-Kunststoff

2 x RE15-HK8-27F6 Regal 150, Holz-Kunststoff

1 x SAU3-HK9-NOT-Kittelhaken Auszugsschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Regal für Notfallausrüstung und Kittelhaken

1 x EK15-6N Elektro-Kanal 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.044

Position 1

- 1 x MEK12-6(1) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK9-4(1) Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

Position 2

- 1 x MEK12-6(1) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(1) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EDV-Doppeldose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK9-4(1) Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.045

Position 1

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

3 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

3 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

3 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TI46.5-M85 Sitzarbeitstisch 465 / 85

4 x UI6-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 60

Position 2

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6N Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

3 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

3 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

3 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TI46.5-M85 Sitzarbeitstisch 465 / 85

4 x UI6-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 60

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 00.046

Position 1

1 x EZ9-1N Energiezelle 90	
1 x EDV-Doppeldose	1 x 230 V (16A) Steckdose
1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert	
6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x MEK12-6PV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert	
6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x Kühlwasser	1 x Vakuum
1 x MEK12-6PV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert	
6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x Kühlwasser	1 x Vakuum
1 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
1 x WS9-S Wandhängeschränk 90	
1 x TI9-M85 Sitzarbeitstisch 90 / 85	
1 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40	
2 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow	
Position 2	
1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20	
1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EDV-Doppeldose
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	
1 x Vakuum	
1 x EZ9-JKO Energiezelle 90	
1 x 400 V (16A) Festanschluss	
1 x VE-Wasser	1 x Warmwasser, dez.
1 x Abfluss	1 x Kaltwasser
1 x Kaltwasser im Untertisch	
1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert	
2 x Störmeldung Brutschrank	6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x EN 230 V (16A) Steckdose	

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

- 2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6
- 1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 2 x Störmeldung Brutschrank
- 2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6
- 1 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(4) Klemmstein Ersatznetz
- 1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)
- 1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender
- 1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas
- 1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60
- 1 x WA12-G2 Glasablagebord 120
- 1 x WS12-S Wandhängeschränk 120
- 1 x TI12-M85 Sitzarbeitstisch 120 / 85
- 1 x TT9-S85 Steharbeitstisch 90 / 85
- 1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40
- 1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90
- 1 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40
- 1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.027.01

Position 1

- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120
- 1 x Leerdose Jalousiesteuerung
- 1 x EDV-Doppeldose
- 4 x 230 V (16A) Steckdose

Position 2

- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120
- 8 x 230 V (16A) Steckdose
- 2 x EDV-Doppeldose
- 2 x Leerdose Jalousiesteuerung

Position 3

- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120
- 2 x Leerdose Jalousiesteuerung
- 2 x EDV-Doppeldose
- 8 x 230 V (16A) Steckdose

Position 4

- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120
- 2 x Leerdose Jalousiesteuerung
- 2 x EDV-Doppeldose
- 8 x 230 V (16A) Steckdose

Position 5

- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

2 x EDV-Doppeldose

8 x 230 V (16A) Steckdose

Position 6

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x DOK12-4N2 Schreiarbeitsplatz 120

1 x Leerdose Jalousiesteuerung

1 x EDV-Doppeldose

4 x 230 V (16A) Steckdose

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.027/01.028/01.029

Position 1

4 x EZ-SAD Ständeraufdoppelung für Energiezelle

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ9-4.1UV Energiezelle 90

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x 400 V (16A) Steckdose

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x VE-Wasser

1 x Kaltwasser

1 x Warmwasser, dez.

2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET5.1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

2 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

2 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT33-M85 Steharbeitstisch 330 / 85

1 x TT9-S85 Steharbeitstisch 90 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	
Position 2	
1 x SV15-M275 Verblendung Melamin	
1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60	
1 x 24 h Abluft	
1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)	
1 x DD15-SL6 Abzug 150	
6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x 24 h Abluft	1 x Abluft Abzug maximal
1 x Abluft Abzug minimal	
1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller	
1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabenkung	
1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90	
1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60	
1 x DZ12-12NV Doppelenergiezelle 120	
1 x EDV-Einzeldose	12 x 230 V (16A) Steckdose
1 x Vakuum	
1 x DZ9-8N2 Doppelenergiezelle 90	
1 x 400 V (16A) Festanschluss	8 x 230 V (16A) Steckdose
2 x EDV-Doppeldose	
1 x EZ12-6NU2 Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x EDV-Doppeldose	
1 x EZ9-4U Energiezelle 90	
4 x 230 V (16A) Steckdose	1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
3 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET13F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x Potentialausgleich
3 x WA12-G2 Glasablagebord 120
3 x WA9-G2 Glasablagebord 90
3 x WS12-S Wandhängeschränk 120
3 x WS9-S Wandhängeschränk 90
1 x TT21-S85 Steharbeitstisch 210 / 85
1 x TT42-M85 Steharbeitstisch 420 / 85
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60
3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60
1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement
3 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90
Position 3
1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20
1 x DZ12-12N2U2V2 Doppelenergiezelle 120
12 x 230 V (16A) Steckdose
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
2 x EDV-Doppeldose
2 x Vakuum
1 x DZ9-8 Doppelenergiezelle 90
8 x 230 V (16A) Steckdose
1 x DZ9-J2K2O2U4 Doppelenergiezelle 90
4 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
2 x 400 V (16A) Festanschluss
2 x VE-Wasser
2 x Warmwasser, dez.
2 x Kaltwasser im Untertisch
2 x Abfluss
2 x Kaltwasser
2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120
2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
1 x Potentialausgleich
2 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)
2 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender
2 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas
2 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60
2 x WA12-G2 Glasablagebord 120

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
2 x WS12-S Wandhängeschrank 120	
2 x WS9-S Wandhängeschrank 90	
2 x TT10-S85 Steharbeitstisch 100 / 85	
2 x TT21-M85 Steharbeitstisch 210 / 85	
2 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40	
2 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
2 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	
Position 4	
1 x SV15-M275 Verblendung Melamin	
1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60	
1 x 24 h Abluft	
1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)	
1 x DD15-SL6 Abzug 150	
6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x 24 h Abluft	1 x Abluft Abzug maximal
1 x Abluft Abzug minimal	
1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller	
1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den unregelmäßigen Betrieb mit Nachtabenkung	
1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90	
1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60	
1 x DZ12-12N2V2 Doppelenergiezelle 120	
12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x EDV-Doppeldose
2 x Vakuum	
1 x DZ9-8N2 Doppelenergiezelle 90	
2 x EDV-Doppeldose	8 x 230 V (16A) Steckdose
1 x EZ12-6NU2 Energiezelle 120	
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	1 x EDV-Doppeldose
6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x EZ9-4U Energiezelle 90	

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x 400 V (16A) Festanschluss	4 x 230 V (16A) Steckdose
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	
3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
3 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET13F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
3 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
3 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
3 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
3 x WS9-S Wandhängeschränk 90	
1 x TT21-S85 Steharbeitstisch 210 / 85	
1 x TT42-S85 Steharbeitstisch 420 / 85	
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement	
1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
2 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
Position 5	
1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20	
1 x DZ12-12U2V2 Doppelenergiezelle 120	
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	12 x 230 V (16A) Steckdose
2 x Vakuum	
1 x DZ9-8J2K2N2O2U2 Doppelenergiezelle 90	
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	2 x 400 V (16A) Festanschluss
8 x 230 V (16A) Steckdose	2 x EDV-Doppeldose
2 x Abfluss	2 x Kaltwasser
2 x Kaltwasser im Untertisch	2 x VE-Wasser
2 x Warmwasser, dez.	
1 x DZ9-8N2 Doppelenergiezelle 90	
2 x EDV-Doppeldose	8 x 230 V (16A) Steckdose
2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
1 x Potentialausgleich
2 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)
2 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender
2 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas
2 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60
2 x WA12-G2 Glasablagebord 120
2 x WA9-G2 Glasablagebord 90
2 x WS12-S Wandhängeschrank 120
2 x WS9-S Wandhängeschrank 90
2 x TT10-S85 Steharbeitstisch 100 / 85
2 x TT21-M85 Steharbeitstisch 210 / 85
2 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40
2 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60
2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60
2 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90
2 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW
Position 6
1 x SV15-M275 Verblendung Melamin
1 x SA4.5-NOT3-3-27 Schrank 75, geteilt in Kittelschrank 45 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank
1 x EZ12-6.1NUV Energiezelle 120
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x Vakuum
1 x EZ9-4 Energiezelle 90
4 x 230 V (16A) Steckdose
1 x EZ9-4 Energiezelle 90
4 x 230 V (16A) Steckdose
1 x EZ9-4 Energiezelle 90
4 x 230 V (16A) Steckdose
1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120
3 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x EDV-Doppeldose
1 x 400 V (16A) Steckdose

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET5.1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

3 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS12-S Wandhängeschränk 120

3 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT39-M85 Steharbeitstisch 390 / 85

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

3 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 7

1 x SA12-NOT3-3-27 Schränk 150, geteilt in Kittelschränk 120 und Notfallschränk 30, mit Aufsatzschränk

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.030/01.031

Position 1

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GS6 Säure-Laugen-Schrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x SA4.5-NOT3-3-27 Schrank 75, geteilt in Kittelschrank 45 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SR6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den unregelmäßigen Betrieb mit Nachtabenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-6.1NUV Energiezelle 90

1 x EDV-Doppeldose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x 400 V (16A) Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7.1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

2 x WS9-S Wandhängeschrank 90

1 x TT18-S85 Steharbeitstisch 180 / 85

2 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 2

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x DZ12-12V2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

2 x Vakuum	
1 x DZ9-8U4 Doppelenergiezelle 90	
8 x 230 V (16A) Steckdose	4 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x DZ9-JKOU4 Doppelenergiezelle 90	
4 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	1 x 400 V (16A) Festanschluss
1 x Abfluss	1 x Kaltwasser
1 x Kaltwasser im Untertisch	1 x VE-Wasser
1 x Warmwasser, dez.	
2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
3 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)	
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas	
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60	
2 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
2 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
1 x WS9-S Wandhängeschränk 90	
1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85	
2 x TT21-M85 Steharbeitstisch 210 / 85	
1 x TT31.5-M85 Steharbeitstisch 315 / 85	
1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40	
1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	
Position 3	
1 x DZ12-12N2U2 Doppelenergiezelle 120	
12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

2 x EDV-Doppeldose	
1 x DZ12-12V2 Doppelenergiezelle 120	
12 x 230 V (16A) Steckdose	
2 x Vakuum	
1 x DZ9-8 Doppelenergiezelle 90	
8 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x DZ9-8 Doppelenergiezelle 90	
8 x 230 V (16A) Steckdose	
4 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
4 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET11F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
4 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
4 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
4 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
4 x WS9-S Wandhängeschränk 90	
2 x TT42-M85 Steharbeitstisch 420 / 85	
4 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
4 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
4 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
Position 4	
1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20	
1 x DZ12-12U2 Doppelenergiezelle 120	
12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x DZ9-8N2V2 Doppelenergiezelle 90	
8 x 230 V (16A) Steckdose	2 x EDV-Doppeldose
2 x Vakuum	
1 x DZ9-J2K2O2U4 Doppelenergiezelle 90	
2 x 400 V (16A) Festanschluss	4 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
2 x Kaltwasser im Untertisch	2 x Warmwasser, dez.
2 x Abfluss	2 x Kaltwasser
2 x VE-Wasser	
2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	

Universitätsklinikum Erlangen

2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

2 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

2 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

2 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

2 x WA12-G2 Glasablagebord 120

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

2 x WS12-S Wandhängeschrank 120

2 x WS9-S Wandhängeschrank 90

2 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85

2 x TT21-M85 Steharbeitstisch 210 / 85

2 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

2 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

2 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 5

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SL6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den unregelmäßigen Betrieb mit Nachtabenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

Universitätsklinikum Erlangen

- 1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60
 1 x DZ12-12N2U2 Doppelenergiezelle 120
 2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose 2 x EDV-Doppeldose
 12 x 230 V (16A) Steckdose
 1 x DZ9-8 Doppelenergiezelle 90
 8 x 230 V (16A) Steckdose
 1 x EZ12-6NU2V Energiezelle 120
 1 x EDV-Doppeldose 6 x 230 V (16A) Steckdose
 2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
 1 x Vakuum
 1 x EZ9-4 Energiezelle 90
 4 x 230 V (16A) Steckdose
 3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120
 3 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90
 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
 1 x ET13F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
 1 x Potentialausgleich
 3 x WA12-G2 Glasablagebord 120
 3 x WA9-G2 Glasablagebord 90
 3 x WS12-S Wandhängeschränk 120
 3 x WS9-S Wandhängeschränk 90
 1 x TT21-S85 Steharbeitstisch 210 / 85
 1 x TT42-M85 Steharbeitstisch 420 / 85
 3 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60
 2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60
 1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement
 3 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90
 Position 6
 4 x EZ-SAD Ständeraufdoppelung für Energiezelle
 1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20
 1 x EZ12-4 Energiezelle 120
 4 x 230 V (16A) Steckdose
 1 x EZ12-6N Energiezelle 120

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EDV-Doppeldose
1 x EZ9-4.1UV Energiezelle 90	
4 x 230 V (16A) Steckdose	1 x 400 V (16A) Steckdose
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	
1 x Vakuum	
1 x EZ9-JKO Energiezelle 90	
1 x 400 V (16A) Festanschluss	
1 x Warmwasser, dez.	1 x Abfluss
1 x Kaltwasser	1 x Kaltwasser im Untertisch
1 x VE-Wasser	
2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET4.1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)	
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas	
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60	
2 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
2 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
1 x WS9-S Wandhängeschränk 90	
1 x TT33-M85 Steharbeitstisch 330 / 85	
1 x TT9-S85 Steharbeitstisch 90 / 85	
1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40	
1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90	
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	
Position 7	
1 x SA12-NOT3-3-27 Schrank 150, geteilt in Kittelschrank 120 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank	

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.031.01

Position 1

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

1 x EDV-Doppeldose

1 x Leerdose Jalousiesteuerung

4 x 230 V (16A) Steckdose

Position 2

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

2 x EDV-Doppeldose

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

8 x 230 V (16A) Steckdose

Position 3

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

8 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

2 x EDV-Doppeldose

Position 4

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

8 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

Position 5

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

8 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

2 x Leerdose Jalousiesteuerung

Position 6

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x DOK12-4N2 Schreibarbeitsplatz 120

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Leerdose Jalousiesteuerung

Raum 01.032

Position 1

1 x SV1.75-M27.5 Verblendung Melamin 17,5 cm

2 x GL12 Gefahrstoffsicherheitsschrank 120

2 x Potentialausgleich

2 x 24 h Abluft

1 x GL9 Gefahrstoffsicherheitsschrank 90

1 x 24 h Abluft

1 x GS12 Säure-Laugen-Schrank 120

1 x Potentialausgleich

1 x 24 h Abluft

3 x GAE12-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 120 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x GAE9-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 90 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.033

Position 1

- 1 x MEK12-6(1) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x MEK12-6(2) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK9-4(1) Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

Position 2

- 1 x MEK12-6(1) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK12-6(2)S Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK9-4(1) Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.034

Position 2

2 x RE10-E6-20F5 Regal 100, Edelstahl

1 x RE12-E3-20F5 Regal 120, Edelstahl

1 x RE12-E6-20F5 Regal 120, Edelstahl

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x ET3F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x WR12-E Wandhängeregal 120, Edelstahl

1 x TT24-E85 Steharbeitstisch 240 / 85

Raum 01.035

Position 1

1 x SV1.75-M27.5 Verblendung Melamin 17,5 cm

1 x RE12-HK8-27F6 Regal 120, Holz-Kunststoff

1 x RE15-HK8-27F6 Regal 150, Holz-Kunststoff

1 x SAU3-HK9-NOT-Kittelhaken Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Regal für Notfallausrüstung und Kittelhaken

1 x EK15-6N Elektro-Kanal 150

1 x EDV-Doppeldose 6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.036

Position 1

- 1 x MEK12-6(1)N Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x MEK12-6(1)S Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 1 x Störmeldung Tiefkühlschrank -80
- 1 x MEK12-6(2) Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
- 2 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x MEK9-4(1) Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
- 1 x EN 230 V (16A) Steckdose
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x ETKEN(5) Klemmstein Ersatznetz

Position 2

- 2 x RE12-HK7-20F5 Regal 120, Holz-Kunststoff
- 8 x EK12-6 Elektro-Kanal 120
- 48 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EZ12-6NU2 Energiezelle 120
- 2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
- 6 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x EDV-Doppeldose
- 1 x EZ9-4U Energiezelle 90
- 4 x 230 V (16A) Steckdose
- 1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
- 1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120
- 1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90
- 1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²
- 1 x ET16F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
- 1 x Potentialausgleich
- 1 x WA12-G2 Glasablagebord 120
- 1 x WA9-G2 Glasablagebord 90
- 1 x TT22-M85 Steharbeitstisch 220 / 85
- 1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Raum 01.037

Position 1

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

3 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

3 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

3 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TI46.5-M85 Sitzarbeitstisch 465 / 85

4 x UI4-S4V Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 01.038

Position 1

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ15-6NU Energiezelle 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x Warmwasser, dez.

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

1 x VE-Wasser

1 x MEK12-6V Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x MEK9-6P Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Kühlwasser

1 x FB15-9 Frontblende für Energiezelle 150

1 x ET5F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

1 x WA15-G2 Glasablagebord 150

1 x WS15-S Wandhängeschränk 150, verstärkte Rückwand

1 x TT16-M85 Steharbeitstisch 160 / 85

1 x TT9-S85 Steharbeitstisch 90 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

1 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow

1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 2

Universitätsklinikum Erlangen

1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x Störmeldung Brutschrank
2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6
2 x EN 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
6 x 230 V (16A) Steckdose
2 x Störmeldung Brutschrank
2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6
2 x EN 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6NPV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert
6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x EDV-Doppeldose
1 x Kühlwasser
1 x Vakuum

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert
4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung
1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(4) Klemmstein Ersatznetz

1 x TR12-M6-9 Rollltisch 120 / 60

1 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.011

Position 1

1 x SV25-M275 Verblendung Melamin

1 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x SAU3-HK9-NOT Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Regal für Notfallausrüstung und Kleiderstange

Position 2

1 x GAH9 Kittelleiste 90, Edelstahl

Position 3

2 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

2 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschrank 75 (Holz-Kunststoff)

Position 4

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x SL15-HKDV9-27F6 Laborschrank 150 (Holz-Kunststoff)

Position 5

1 x SA12-NOT3-3-27 Schrank 150, geteilt in Kittelschrank 120 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.031/ 02.009 /02.010

Position 1

6 x EZ-SAD Ständeraufdoppelung für Energiezelle

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

5 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET9F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

5 x WA12-G2 Glasablagebord 120

5 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TT60-M85 Steharbeitstisch 600 / 85

1 x TT9-S85 Steharbeitstisch 90 / 85

Universitätsklinikum Erlangen

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

3 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 2

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12N2U2V2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

2 x Vakuum

1 x DZ12-12U2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x DZ12-12U2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x DZ9-8U2 Doppelenergiezelle 90

8 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

9 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

2 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET16F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

8 x WA12-G2 Glasablagebord 120

6 x WA12-H3 Ablagebord 120

2 x WA9-G2 Glasablagebord 90

4 x WS12-S Wandhängeschränk 120

2 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TI12-M85 Sitzarbeitstisch 120 / 85

1 x TT57-M85 Steharbeitstisch 570 / 85

1 x TT69-M85 Steharbeitstisch 690 / 85

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UI4-T Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

6 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

4 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 3

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12N2U2V2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

2 x Vakuum

1 x DZ9-J2K2O2U4 Doppelenergiezelle 90

4 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x 400 V (16A) Festanschluss

2 x Abfluss

2 x Kaltwasser

2 x Kaltwasser im Untertisch

2 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

2 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

6 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET14F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

2 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

2 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

2 x AT9-12 Abtropfbord für Laborgläser 90

8 x WA12-G2 Glasablagebord 120

4 x WA12-H3 Ablagebord 120

4 x WS12-S Wandhängeschränk 120

2 x TI12-M85 Sitzarbeitstisch 120 / 85

2 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

2 x TT36-M85 Steharbeitstisch 360 / 85

2 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

2 x UI4-T Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

3 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 4

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SL6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabsenkung

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6U2 Energiezelle 120

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

4 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET12F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x ABPE100 Punktabsaugung 100, befestigt an Energiezelle

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

4 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x TT48-S85 Steharbeitstisch 480 / 85

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement

Position 5

1 x SL7-HKDV9-27F6 Laborschränk 70 (Holz-Kunststoff)

Position 6

1 x GAH9 Kittelleiste 90, Edelstahl

Position 7

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschränk 75 (Holz-Kunststoff)

Position 8

1 x SV0.75-M27.5 Verblendung Melamin 7,5 cm

1 x SL7.5-HKDV9-27F6 Laborhochschränk 75 (Holz-Kunststoff)

Position 9

1 x SV25-M275 Verblendung Melamin

1 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschränk 30 (Holz-Kunststoff)

1 x SAU3-HK9-NOT Auszugschränk 30 (Holz-Kunststoff) mit Regal für Notfallausrüstung und Kleiderstange

Position 10

1 x SA12-NOT3-3-27 Schränk 150, geteilt in Kittelschränk 120 und Notfallschränk 30, mit Aufsatzschränk

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.032

Position 1

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x SAU3-HK9-27-Kittel Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Kittelhaken

1 x EZ6-4NUV Energiezelle 60

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6(2)G2NS2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Störmeldung Brutschrank

2 x EN 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x MEK12-6PV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Kühlwasser

1 x Vakuum

1 x MEK12-6PV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x Kühlwasser

1 x FB6-9 Frontblende für Energiezelle 60

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(2) Klemmstein Ersatznetz

1 x WA6-G2 Glasablagebord 60

1 x WS6-G Wandhängeschrank 60

1 x TT6-M85 Steharbeitstisch 60 / 85

2 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow

1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

Position 2

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x DZ12-12N2U2V2 Doppelenergiezelle 120	
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	2 x EDV-Doppeldose
12 x 230 V (16A) Steckdose	
2 x Vakuum	
1 x DZ12-12U2 Doppelenergiezelle 120	
12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x DZ9-JKO Doppelenergiezelle 90	
1 x 400 V (16A) Festanschluss	
1 x Abfluss	1 x Kaltwasser
1 x Warmwasser, dez.	1 x Kaltwasser im Untertisch
1 x VE-Wasser	
7 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET10F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)	
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas	
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60	
6 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
2 x WA12-H3 Ablagebord 120	
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
1 x WA9-H3 Ablagebord 90	
4 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85	
1 x TT36-M85 Steharbeitstisch 360 / 85	
1 x TT46.5-M85 Steharbeitstisch 465 / 85	
1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40	
1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
4 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90	

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 3

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6(2)G2NS2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

2 x Störmeldung Brutschrank

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x EN 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x MEK12-6V Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x MEK12-6V Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Vakuum

1 x MEK9-6(2)G2NS2 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

1 x EDV-Doppeldose

2 x EN 230 V (16A) Steckdose

2 x Störmeldung Brutschrank

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(4) Klemmstein Ersatznetz

2 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.033

Position 1

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x SAU3-HK9-27-Kittel Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff) mit Kittelhaken

1 x EZ9-4NU Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x MEK12-6(2)G2S2 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x Störmeldung Brutschrank

2 x EN 230 V (16A) Steckdose

2 x Kohlendioxid 5.0 - Gas 6

1 x MEK12-6NPV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x Kühlwasser

1 x MEK12-6PV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Kühlwasser

1 x Vakuum

1 x MEK9-4 Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ETKEN(2) Klemmstein Ersatznetz

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

1 x WS9-S Wandhängeschrank 90

1 x TT9-M85 Steharbeitstisch 90 / 85

2 x ULF3-S Unterbau für Laminar Flow

1 x UT9-ST2 Unterbau für Steharbeitstisch 90

Position 2

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x EDV-Doppeldose	
1 x Vakuum	
1 x EZ12-6U Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x EZ12-6U Energiezelle 120	
1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x EZ9-JKO Energiezelle 90	
1 x 400 V (16A) Festanschluss	
1 x Kaltwasser	1 x Abfluss
1 x VE-Wasser	1 x Warmwasser, dez.
1 x Kaltwasser im Untertisch	
4 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)	
1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas	
1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60	
4 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
4 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85	
1 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85	
1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40	
1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.034

Position 1

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

4 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

4 x WS12-S Wandhängeschränk 120

1 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85

1 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

3 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

Universitätsklinikum Erlangen

3 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 2

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

2 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

2 x 24 h Abluft

1 x DD15-SL6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabsenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ12-6NU3 Energiezelle 120

3 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK12-6NV Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET10F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WS12-S Wandhängeschrank 120

2 x TT12-M90 Steharbeitstisch 120 / 90

1 x TT12-S85 Steharbeitstisch 120 / 85

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.035/ 02.036/ 02.037

Position 1

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SR6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabsenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ12-6.1U Energiezelle 120

1 x 400 V (16A) Steckdose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET10.1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

3 x WA12-G2 Glasablagebord 120

3 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TT36-S85 Steharbeitstisch 360 / 85

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

Position 2

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20	
1 x DZ12-12N2U2 Doppelenergiezelle 120	
2 x EDV-Doppeldose	12 x 230 V (16A) Steckdose
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	
1 x DZ12-12N2U2V2 Doppelenergiezelle 120	
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	12 x 230 V (16A) Steckdose
2 x EDV-Doppeldose	
2 x Vakuum	
1 x DZ12-12U2 Doppelenergiezelle 120	
12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
1 x DZ9-J2K2O2U2 Doppelenergiezelle 90	
2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose	2 x 400 V (16A) Festanschluss
2 x VE-Wasser	2 x Kaltwasser im Untertisch
2 x Abfluss	2 x Kaltwasser
2 x Warmwasser, dez.	
1 x EZ12-12U2 Energiezelle 120	
12 x 230 V (16A) Steckdose	2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose
8 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET15F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
2 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)	
2 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender	
2 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas	
2 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60	
8 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
8 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
2 x TT10.5-S85 Steharbeitstisch 105 / 85	
2 x TT48-M85 Steharbeitstisch 480 / 85	
2 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40	
2 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
3 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
7 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Position 3

1 x SV15-M275 Verblendung Melamin

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SR6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den ungeregelten Betrieb mit Nachtabsenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x DZ12-12 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12.2U2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x 400 V (16A) Steckdose

1 x DZ12-12N2U2V2 Doppelenergiezelle 120

12 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x EDV-Doppeldose

2 x Vakuum

1 x DZ12-12U2 Doppelenergiezelle 120

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

12 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET20.2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

9 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

9 x WS12-S Wandhängeschrack 120

1 x WS9-S Wandhängeschrack 90

1 x TT48-S85 Steharbeitstisch 480 / 85

1 x TT69-M85 Steharbeitstisch 690 / 85

2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

4 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

Position 4

6 x EZ-SAD Ständeraufdoppelung für Energiezelle

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ12-6NU Energiezelle 120

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6NUV Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x VE-Wasser

2 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

3 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET7F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x SS85-6 Spritzschutzwand, Verbundsicherheitsglas

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

4 x WA12-G2 Glasablagebord 120

4 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TI24-M85 Sitzarbeitstisch 240 / 85

1 x TT36-M85 Steharbeitstisch 360 / 85

1 x TT9-S85 Steharbeitstisch 90 / 85

1 x BL6-S4 Becken aus Steinzeug 60 x 40

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90

2 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

1 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60

2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60

1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW

Position 5

1 x SA12-NOT3-3-27 Schrank 150, geteilt in Kittelschrank 120 und Notfallschrank 30, mit Aufsatzschrank

1 x SV3 Verblendung Melamin 30

Raum 02.038

Position 2

3 x RE10-E6-20F5 Regal 100, Edelstahl

1 x RE12-E6-20F5 Regal 120, Edelstahl

1 x Potentialausgleich

Position 3

1 x RE12-E6-20F5 Regal 120, Edelstahl

1 x RE9-E6-20F5 Regal 90, Edelstahl

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x ET2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x TT14-E85 Steharbeitstisch 140 / 85

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.039

Position 1

3 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert

18 x 230 V (16A) Steckdose

1 x MEK9-4N Medien-Elektrokanal 90, wandmontiert

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

Position 2

2 x RE12-E6-27F6 Regal 120, Edelstahl

2 x Potentialausgleich

2 x RE12-E6-27F6 Regal 120, Edelstahl

8 x RE9-E6-27F6 Regal 90, Edelstahl

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.040

Position 1

1 x ME-Kon-E 20 Kondensatablauf für Umluftkühlgerät Edelstahl DN20

1 x EZ6-4.1DKNOPV Energiezelle 60

1 x 400 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x Druckluft - Gas 11

1 x Vakuum

1 x Geräteabfluss

1 x Kühlwasser

1 x VE-Wasser

1 x Kaltwasser

1 x Abluft thermisch belastet

1 x EZ9-4JÖU Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x Geräteabfluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x VE-Wasser im Untertisch

1 x EZ9-6JNÖU Energiezelle 90

1 x EDV-Doppeldose

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x Geräteabfluss

1 x VE-Wasser im Untertisch

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x EZ9-JKO Energiezelle 90

1 x 400 V (16A) Festanschluss

1 x Kaltwasser im Untertisch

1 x VE-Wasser

1 x Warmwasser, dez.

1 x Abfluss

1 x Kaltwasser

3 x FB9-9 Frontblende für Energiezelle 90

1 x KO9-E Energiezellenkonsolenabdeckung 90 aus Edelstahl

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET4.1F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x AU-1 Augendusche (Einhand-Modell)

1 x MO-BSH-BSS-DI Montage bauseitiger Spender

1 x AT6-12 Abtropfbord für Laborgläser 60

3 x WA9-G2 Glasablagebord 90

3 x WS9-S Wandhängeschränk 90

1 x TT36-E85 Steharbeitstisch 360 / 85

1 x BL6-E4 Becken aus Edelstahl 60 x 40

Universitätsklinikum Erlangen

1 x UB9-M Beckenunterbau für Steharbeitstisch 90	
1 x UT-DE11 Untertisch-Durchlauferhitzer, 11 kW	
Position 2	
1 x EZ12-6CN Energiezelle 120	
1 x EDV-Doppeldose	6 x 230 V (16A) Steckdose
1 x 400 V (16A) Unterbau-Steckdose	
1 x EZ12-6NV Energiezelle 120	
6 x 230 V (16A) Steckdose	1 x EDV-Doppeldose
1 x Vakuum	
1 x EZ9-6 Energiezelle 90	
6 x 230 V (16A) Steckdose	
1 x MEK12-0.1P Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert	
6 x 400 V (32A) Steckdose	1 x 400 V (16A) Steckdose
1 x Kühlwasser	
1 x MEK12-6 Medien-Elektrokanal 120, wandmontiert	
6 x 230 V (16A) Steckdose	
2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120	
1 x FB9-75 Frontblende für Energiezelle 90	
1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm ²	
1 x ET6.2F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung	
1 x Potentialausgleich	
2 x WA12-G2 Glasablagebord 120	
1 x WA9-G2 Glasablagebord 90	
2 x WS12-S Wandhängeschränk 120	
1 x WS9-S Wandhängeschränk 90	
1 x TT33-E85 Steharbeitstisch 330 / 85	
2 x UT6-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 60	
2 x UT6-ST Unterbau für Steharbeitstisch 60	
1 x UT9-S5 Unterbau für Steharbeitstisch 90	

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.041

Position 1

1 x SV1.75-M27.5 Verblendung Melamin 17,5 cm

1 x GS6 Säure-Laugen-Schrank 60

1 x 24 h Abluft

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x DD15-SR6 Abzug 150

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 24 h Abluft

1 x Abluft Abzug maximal

1 x Abluft Abzug minimal

1 x DEC Abzug-Schiebefenster-Controller

1 x DN-U Abzug-Funktionsanzeige für den unregelmäßigen Betrieb mit Nachtabenkung

1 x UG9-AP Gefahrstoff-Sicherheits-Unterschrank 90

1 x US6-AP Unterschrank für Säuren-/Laugen 60

1 x EZ12-6NU2V Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

2 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Vakuum

1 x EZ12-6U Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x 230 V (16A) Unterbau-Steckdose

2 x FB12-9 Frontblende für Energiezelle 120

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET8F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

2 x WA12-G2 Glasablagebord 120

2 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TT24-S85 Steharbeitstisch 240 / 85

1 x UT6-VAP Unterbau-Vakuumanlage 60 für Steharbeitstisch mit Peltierelement

Position 2

1 x GL12 Gefahrstoffsicherheitsschrank 120

1 x 24 h Abluft

1 x GL6 Gefahrstoffsicherheitsschrank 60

1 x Potentialausgleich

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x 24 h Abluft

1 x RE10-HK6-27F6 Regal 100, Holz-Kunststoff

6 x SAU3-HK9-27AW5 Auszugschrank 30 (Holz-Kunststoff)

1 x GAE12-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 120 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

1 x GAE6-HK27W Aufsatzschrank für Gefahrstoffsicherheitsschränke 60 (mit nach innen abnehmbarer Rückwand)

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

Raum 02.042

Position 1

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6DN Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Druckluft - Gas 11

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

2 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

1 x KO12-M Energiezellenkonsolenabdeckung 120 aus Melaminharz

1 x KO9-M Energiezellenkonsolenabdeckung 90 aus Melaminharz

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ABPE100 Punktabsaugung 100, befestigt an Energiezelle

3 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

2 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TI24-M85 Sitzarbeitstisch 240 / 85

2 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

Position 2

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6 Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EZ12-6DN Energiezelle 120

6 x 230 V (16A) Steckdose

1 x EDV-Doppeldose

1 x Druckluft - Gas 11

1 x EZ9-4 Energiezelle 90

4 x 230 V (16A) Steckdose

2 x FB12-75 Frontblende für Energiezelle 120

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen

1 x KO12-M Energiezellenkonsolenabdeckung 120 aus Melaminharz

1 x KO9-M Energiezellenkonsolenabdeckung 90 aus Melaminharz

1 x 36580DSELT10 Durchschleifen der Elektroversorgung 10mm²

1 x ET6F Elektrotechnische Sicherheitseinrichtung

1 x Potentialausgleich

1 x ABPE100 Punktabsaugung 100, befestigt an Energiezelle

2 x WA12-G2 Glasablagebord 120

1 x WA9-G2 Glasablagebord 90

3 x WS12-S Wandhängeschrank 120

1 x TI24-M85 Sitzarbeitstisch 240 / 85

2 x UI4-S4 Unterbau für Sitzarbeitstisch 40

Anlagen

04.01 Raumzusammenstellungen

04.01.0001Raumzusammenstellung Gewerk: Labortechnik Abschnitt Labortechnik

Universitätsklinikum Erlangen