

## Praktikumarbeitsplatz für Studentenversuche

Branche: Universitäten  
 Modell: GAP.95.12.6  
 Einsatzbereich: Praktikumsarbeitsplatz



Frontansicht des Gefahrstoffarbeitsplatzes mit diversen Medienanschlüssen. Ohne Untergestell und Arbeitsfläche

### Ziel:

- >>> Arbeitsplatz für Studentenversuchsreihen und Praktika.  
 Der Arbeitsplatz soll auf einen bereits vorhandenen Laborarbeitsplatz aufgestellt werden. Die Anschlüsse für Wasser und Abwasser müssen nach hinten aus dem GAP geführt werden.

### Lösung:

- >>> Gefahrstoffarbeitsplatz ohne Arbeitsfläche
- >>> Vier Steckdosen für Analysegeräte
- >>> Zwei Vakuumananschlüsse. Je zweimal Wasser und Abwasser für Wasserkühlanschlüsse (Destillation)



Es wurde eine kundenspezifische Anlage für die Universität Linz entwickelt und gebaut. Die Durchführung erfolgte gemeinsam mit dem asecos Fachhändler Firma Bartelt GmbH.

Rückseite des Gefahrstoffarbeitsplatzes mit diversen Medienanschlüssen. Ohne Untergestell und Arbeitsfläche

Diese Bilddaten sind zur externen Nutzung der asecos GmbH und ihrer Gesellschaften bestimmt. Die Bildnutzungs- und Referenzfreigaben sind vorhanden. Presstext: NEIN

**Urheberrechte:** Die in diesem Werksnormblatt veröffentlichten Bilddaten sind Eigentum der asecos® GmbH und urheberrechtlich geschützt i.S.v. § 2 Abs.1 Ziff.5 Urheberrechtsgesetz; die Nutzung, Weitergabe und Veränderung des Bildmaterials ist ohne vorherige Zustimmung des Eigentümers untersagt.

**asecos GmbH**  
 Sicherheit und Umweltschutz  
 Weiherfeldsiedlung 16-18  
 D-63584 Gründau

Tel: +49 6051 9220-0  
 Fax: +49 6051 9220-10  
 E-Mail: info@asecos.com  
 Internet: www.asecos.com