



Berufsbildungszentrum

Natur und Ernährung
Hauswirtschaft
Sursee

GIBZ Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug



Kanton Zug

Glossar der Fachbegriffe

für die Berufe

Fachfrau / Fachmann Hauswirtschaft EFZ

Hauswirtschaftspraktikerin EBA

Reinigung

Ersteller: Fachlehrpersonen
der Berufsfachschulen
BBZN und GIBZ

Barbara Winiger
Irene Bertschi
Rosmarie Steiner
Brigitta Boldini

Im Auftrag von ZAPA^{plus}



ZENTRALSCHWEIZER AUSBILDUNGSVERBAND
PFLEGE- UND ALTERSZENTREN

Erste Auflage August 2013

Grundbegriffe der Reinigung	
Reinigung	Entfernung von unerwünschten Substanzen (Schmutz)
Pflege	Auftragen gewünschter Substanzen für die Werterhaltung oder die Verbesserung der Nutzungseigenschaften.
Einpflege	Aufbringen von Pflegemitteln auf Fussbodenbeläge nach einer GRUNDREINIGUNG
Sanitation	Verschärfte Reinigung mit einem Sanitizer (RM mit Keimstopp). Keimwachstum in der Reinigungsflotte wird verhindert.
Sterilisation	Massnahme zur Abtötung von allen Mikroorganismen mit chemischen Substanzen, grosser Hitze, Strahlung oder Gaseinwirkung. (Absolute Keimfreiheit)
Hygiene	Lehre der Gesunderhaltung der Menschen
Unterhaltsreinigung UR	Entfernung des laufend anfallenden Schmutzes und die laufende Pflege der Oberflächen. (Täglich oder wöchentlich wiederkehrend)
Sichtreinigung SR	Teil der UR. Wird mit reduziertem Personalbestand z.B. an Wochenenden durchgeführt und umfasst die Entfernung des auffällig sichtbaren Schmutzes (nur das Nötigste)
Zwischenreinigung ZR	Intensivere, in grösseren Zeitabständen ausgeführte Arbeiten. Gehen über die UR hinaus. ZR zögert die GR hinaus.
Grundreinigung GR	Die Oberflächen werden z.B. jährlich bis auf den "Grund" von sämtlichen Rückständen befreit (Schmutz, Pflegefilme...). Früher auch "Frühlingsputz" genannt.
Schutzbehandlung SB	Nach der Baufein- oder GR werden Pflegemittel auf die Oberfläche aufgetragen um die Nutzungseigenschaften zu verbessern oder die Werterhaltung zu erhöhen.

Reinigungs- und Pflegemethoden	
Kehren	Wischen mit Besen oder Kehrsaugmaschine
Trockensaugen	Absaugen des losen Schmutzes mit Trockensauger
Nasssaugen	Absaugen der Reinigungslösung mit einem Nasssauger
Einwaschen	Auftragen von Reinigungsmittellösung auf wasserbeständige Oberflächen
Nasswischen nw	Manuelles Entfernen von leicht haftendem Schmutz mit Reinigungslösung und Textil (Mop). Direkt: geringe Verschmutzung wird in einem Arbeitsgang beseitigt. Indirekt: Reinigungsflotte wird im 1. Arbeitsgang angelegt und im 2. Arbeitsgang mit dem ausgewaschenen und gut ausgepressten Textil aufgenommen.
Nassscheuern ns	Mechanisch-chemisches Lösen von stark haftendem Schmutz mit Einscheibenmaschine, Reinigungslösung und Bürste oder Pad. Schmutzwasser wird mit Wassersauger abgesaugt.
Scheuersaugen ss	Mechanisch-chemisches Lösen von haftendem Schmutz mit Scheuersaugmaschine. Die Reinigungsflotte wird von der Maschine im selben Arbeitsgang abgesaugt (direkte Methode). indirekt: Reinigungsflotte ohne Absaugen anlegen und in einem 2. Arbeitsgang absaugen.
Sprayreinigen sr	Mechanisch-chemisches Lösen von haftendem Schmutz mit der Einscheibenmaschine, Spraygerät, Sprayreinigungsmittel und Pad in der Trockenreinigung von z.B Parkett. (Unterscheide Teil- und Vollsprayreinigung).
Polieren po	Beseitigen von leichten Gehspuren und Glänzen von glatten, gewachsen oder mit anderen Pflegemitteln behandelten Böden mit Einscheibenmaschine und Pad oder Polierbürste.
Sprühextrahieren se	Reinigung eines textilen Belags mit Sprühextrahiergerät. In der Regel indirekte Methode: Teppichwaschmittel auftragen, einwirken lassen und Belag mit klarem Wasser extrahieren.

Maschinen, Geräte und Hilfsmittel	
Einscheibenmaschine	Universalmaschine mit rotierendem Werkzeug und div. Zubehör zum Scheuern, Sprayreinigen, Polieren, Shampooieren, Schleifen...
Feuchtwischgerät	dient zur manuellen Entfernung von losem Schmutz auf allen glatten Bodenbelägen
Nasswischgerät	Oberbegriff für Fransenmop oder Breitwischgerät
Einwaschgerät	Handgerät mit Einwaschfell zur manuellen Flächen-Reinigung von allen wasserbeständigen Oberflächen. Kann auf Teleskopstange gesteckt werden.
Einwaschfell / Überzug	Kurzfloriger textiler Bezug, der auf einen Halter gezogen wird. Es wird als Arbeitsgerät bei der Reinigung von Fensterscheiben zum Einwaschen eingesetzt.
Fensterklinge	Haltegriff mit Klinge zum Entfernen von stark haftenden Verschmutzungen auf Glaskeramikkochfeldern oder Fensterglas (immer nass anwenden)
Dosierhilfen	Systeme, die eine genaue Dosierung von Reinigungsmitteln ermöglichen
Randreinigungsgerät	mit Handgriff oder Stiel. Auf einer festen Kunststoffplatte kann ein Pad aufgezo-gen werden. Für die manuelle Reinigung schlecht zugänglicher Stellen oder Wände.
Kehrschaufelgarnitur	Schüfeli und Beseli
Gefahrendreieck	Warnschild
Ein- oder 2-Eimer-Mop	Fahreimer mit Presse und einem oder zwei Eimern. Dient zum Nasswischen (moppen).
Desinfektionsgerät	Spezielles Nasswischgerät mit Tank für Desinfektionslösung oder für Wischpflegemittel.
Anstreichgerät	Stiel mit Klammer, Holzeinlage, Schwamm und Anstreichfell zum Auftragen von Selbstglanzdispersionen.

Chemotechnische Produkte / Reinigungsmittel (RM)	
Abrasiva	Stoffe, die polierende oder abschleifende Wirkung haben. Es sind Gesteinsmehle wie Quarz, Bims oder Kreide. Unterstützen die Mechanik. Ökologisch unbedenklich.
Alkalien	Sind in Reinigungsmittel enthalten mit pH-Wert über 10. sie verseifen Fette, spalten Eiweisse auf und unterstützen die Tenside in ihrer Wirkung.
Tenside	sind chemische Verbindungen, welche durch ihre Molekülstruktur die Oberflächenspannung des Wassers herabsetzen, Schmutz lösen und ihn in der Reinigungsflotte in der Schwebelage halten sowie Fette emulgieren können. Waschaktive Stoffe
Säuren	entfernen Kalk und andere mineralische Ablagerungen (Urinstein, Rost und Patina).
Lösungsmittel	entfernen Teer, Wachs, Farben, Leim...
Konservierungsmittel	machen alle RM im neutralen Bereich lagerfähig
Verdickungsmittel	machen RM dickflüssig damit sie an senkrechten Flächen besser und länger haften bleiben (Einwirkzeit). z.B. WC-Reiniger.
Enzyme	Eiweissverbindungen, die Flecken beseitigen können, indem sie Stoffe wie Kohlenhydrate, Eiweiss, Fett abbauen.
Allzweckreiniger	Neutrale Reiniger für alle wasserbeständigen Materialien zur Entfernung von fetthaltigen Verschmutzungen
Alkoholreiniger	grösserer Alkoholanteil, ermöglicht streifenfreies und schnelles Trocknen von glänzenden Oberflächen
Teppichwaschmittel	schaumgebremstes RM für die Sprühextraktion von textilen Bodenbelägen
Teppichshampoo	stark schäumendes RM für das Shampooieren von textilen Bodenbelägen
Desinfektionsmittel	Mittel, die pathogene Keime inaktivieren und teilweise abtöten
Sanitizer	RM mit Keimstopp. Die Konservierungsmittel verhindern die Keimvermehrung in der Reinigungsflotte. Geeignet für Bereiche mit erhöhten Hygieneanforderungen
Kalkentferner	Sanitärgrundreiniger, zum Entkalken auf säurefesten Materialien
Santiärunterhaltsreiniger	Leicht saurer Reiniger für die UR. Meist auf Zitronensäurebasis
WC-Reiniger	stark saures, dickflüssiges Produkt zur Entfernung von Urinstein
Alkalischer Grundreiniger	entfernt alte Pflegefilme oder Kunststoffbeschichtungen
Backofen- und Grillreiniger	hochalkalischer Reiniger speziell zur Entfernung von eingebranntem Fett und Backrückständen