

Nennen Sie stromsparende Maßnahmen, die Sie im Salon umsetzen können.

- Räume nicht übermäßig heizen
- Fassung von Waschmaschinen voll ausnutzen
- Hauben nicht unnötig laufen lassen
- Sparlampen einsetzen
- Klimaanlage dauerhaft einschalten

© AzubiShop24.de

- Räume nicht übermäßig heizen
- Fassung von Waschmaschinen voll ausnutzen
- Hauben nicht unnötig laufen lassen
- Sparlampen einsetzen
- Klimaanlage dauerhaft einschalten

© AzubiShop24.de

Was ist beim Arbeiten mit Elektrogeräten immer zu beachten? Nennen Sie Beispiele.

- Geräte nicht mit nassen Händen anfassen
- Vor dem Reinigen des Gerätes Stecker ziehen
- Defekte Geräte beseitigen
- Bei Überhitzung das Gerät sofort vom Strom nehmen und beseitigen
- Geräte unbeaufsichtigt lassen

© AzubiShop24.de

- Geräte nicht mit nassen Händen anfassen
- Vor dem Reinigen des Gerätes Stecker ziehen
- Defekte Geräte beseitigen
- Bei Überhitzung das Gerät sofort vom Strom nehmen und beseitigen
- Geräte unbeaufsichtigt lassen

© AzubiShop24.de

Was passiert bei physikalischen Vorgängen?

- Der Stoff verändert seine chemische Struktur.
- Es entstehen neue chemische Verbindungen.
- Es gibt keine Veränderung im Stoff.
- Der Stoff selbst bleibt erhalten, nur die Form und der Zustand des Stoffes ändern sich.
- Der Stoff zerfällt in seine Bestandteile.

© AzubiShop24.de

- Der Stoff verändert seine chemische Struktur.
- Es entstehen neue chemische Verbindungen.
- Es gibt keine Veränderung im Stoff.
- Der Stoff selbst bleibt erhalten, nur die Form und der Zustand des Stoffes ändern sich.
- Der Stoff zerfällt in seine Bestandteile.

© AzubiShop24.de

Was passiert bei einer Tönung?

- Farbpigmente dringen tief in das Haar ein.
- Eine Tönung ist ein physikalischer Vorgang.
- Farbstoffe lagern sich nur kurzfristig an der Schuppenschicht an.
- Das Haar wird chemisch verändert.

© AzubiShop24.de

- Farbpigmente dringen tief in das Haar ein.
- Eine Tönung ist ein physikalischer Vorgang.
- Farbstoffe lagern sich nur kurzfristig an der Schuppenschicht an.
- Das Haar wird chemisch verändert.

© AzubiShop24.de

Nennen Sie Friseurbehandlungen, nach denen eine Neutralisation notwendig ist.

- Dauerwelle
- Farbbehandlung
- Rasieren mit Rasiercreme
- Blondierung
- Haarschnitt

© AzubiShop24.de

- Dauerwelle
- Farbbehandlung
- Rasieren mit Rasiercreme
- Blondierung
- Haarschnitt

© AzubiShop24.de

Welche Produkte werden dabei zur Neutralisation verwendet?

- Dauerwellfixierung
- Kräuterazid (Sauerspülung)
- Kurpackung
- Rasierwasser
- Shampoo

© AzubiShop24.de

- Dauerwellfixierung
- Kräuterazid (Sauerspülung)
- Kurpackung
- Rasierwasser
- Shampoo

© AzubiShop24.de

Wozu dienen mehrwertige Alkohole in der Kosmetik?

- Als Duftstoffe
- Als Konservierungsmittel
- Als Feuchthaltemittel
- Als Farbstoffe
- Als Verdickungsmittel

© AzubiShop24.de

- Als Duftstoffe
- Als Konservierungsmittel
- Als Feuchthaltemittel
- Als Farbstoffe
- Als Verdickungsmittel

© AzubiShop24.de

Nennen Sie Bindungsarten aus der Chemie.

- Metallbindung
- Ionenbindung
- Wasserstoffbrückenbindung
- Van-der-Waals-Bindung
- Atombindung

© AzubiShop24.de

- Metallbindung
- Ionenbindung
- Wasserstoffbrückenbindung
- Van-der-Waals-Bindung
- Atombindung

© AzubiShop24.de