

Sluz-Passwort ändern bzw. zurücksetzen sowie Sluz-Konto entsperren

Hinweise zur Passwortwahl

Für das Sluz-Passwort gelten die folgenden Passwortrichtlinien:

- Das Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein;
- aus den vier Kategorien Grossbuchstaben, Kleinbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen müssen mindestens deren 3 verwendet werden;
- es dürfen keine Benutzernamen-Bestandteile verwendet werden;

Passwort ändern

Eine Passwortänderung ist jederzeit möglich:

- über den Link "Passwort ändern" auf der Kanti-Homepage unter "allgemein" (vgl. Screenshot rechts):
<https://sso.sluz.ch/adfs/portal/updatepassword>
- über den Link "Passwort ändern" auf der Microsoft-365-Loginseite (vgl. Screenshot rechts unten):
<https://login.microsoftonline.com>
- Lehrpersonen müssen das Passwort nach 90 Tagen ändern, wozu diese durch ein entsprechendes Mail ("Passwortwecker") aufgefordert werden, worin ein entsprechender Link zum Ändern des Passworts aufgeführt ist.

Passwort-Registrierung

Nach einer einmaligen Passwort-Registrierung – unter Angabe der Handynummer – kann das Sluz-Passwort zurückgesetzt oder das Sluz-Konto entsperrt werden:

- über den Link "Passwort-/Handy-Registrierung" auf der Kanti-Homepage unter "allgemein" (vgl. Screenshot rechts oben):
<https://pwdregister.sso.sluz.ch>
- über den Link "Passwortregistrierung" auf der Microsoft-365-Loginseite (vgl. Screenshot rechts):
<https://login.microsoftonline.com>

Passwort zurücksetzen oder Konto entsperren

Die Passwort-Zurücksetzung setzt man dann in Gang, wenn man das Passwort vergessen hat oder wenn das Sluz-Konto gesperrt wurde, und zwar wie folgt:

- über den Link "Passwort zurücksetzen" auf der Kanti-Homepage unter "allgemein" (vgl. Screenshot ganz oben rechts):
<https://pwdreset.sso.sluz.ch>
- über den Link "Passwort zurücksetzen" auf der Microsoft-365-Loginseite (vgl. Screenshot in der Mitte):
<https://login.microsoftonline.com>

Die Anmeldung erfolgt via Benutzername (bei SuS mit "vorname_nachname@sluz.ch", bei LP mit "vorname.nachname@sluz.ch") und die Authentifizierung via Sicherheitscode, welchen man via SMS erhält (vgl. Screenshot rechts).

