

Lernendenportal der NMS Bern

Liebe Lernende der NMS Bern

Um Zugang zu Ihrem Portal mit Noteneinsicht, Stundenplan, Spezialanlässen, Absenzen und mehr zu erhalten, müssen Sie sich wie folgt anmelden:

Geben Sie folgende Adresse in Ihren Browser ein

<https://schueler.escada2.ch/nms/login>

es erscheint folgendes Fenster:

ESCADA2

Portal für Schüler*innen

Benutzername (E-Mail):

Passwort:

Bitte ein Passwort eingeben.

Anmelden

Passwort vergessen?

Benutzerkonto aktivieren

v1.2502.0402.9223

Klicken sie auf Benutzerkonto aktivieren.

Im folgenden Fenster geben Sie Ihre NMS-Mailadresse ein und das CAPTCHA

Benutzerkonto aktivieren

E-Mail Adresse:

Captcha:

WDZ9k4

Konto aktivieren

Zurück

Konto aktivieren

Sofern wir ein aktives Konto gefunden haben, erhalten Sie eine E-Mail an diese Adresse mit einem Aktivierungslink; mit diesem können Sie Ihr Konto in den nächsten 7 Tagen aktivieren. Ansonsten wenden Sie sich bitte ans Sekretariat. [zurück zum Login?](#)

Sie erhalten eine Email mit weiteren Instruktionen. Bitte auch im Spam (Junk) nachschauen. Falls Sie die Mail nicht erhalten, bitte sofort bei der Informatik melden. Der Link bleibt nur für 7 Tage aktiv.

Sie haben beantragt, dass Ihr Benutzerkonto für das Portal für Schüler*innen aktiviert wird. Mit Klick auf folgenden Link können Sie die Registrierung abschliessen und ein Passwort festlegen:

[Registrierung abschliessen](#)

Bitte setzen Sie das Passwort so bald wie möglich. Dieser Link bleibt 7 Tage gültig.

Falls keine Registrierung beantragt wurde, kann diese E-Mail ignoriert werden.

Sie können nun ein eigenes Passwort setzen. Bitte beachten Sie die Kriterien.

Passwort zurücksetzen

Ihr Passwort muss folgende Kriterien erfüllen:

- mindestens einen Kleinbuchstaben
- mindestens einen Grossbuchstaben
- mindestens eine Zahl
- mindestens ein Sonderzeichen
- mindestens 8 und höchstens 32 Zeichen lang

Neues Passwort

Neues Passwort wiederholen

Captcha

oQCQDd

Captcha-Text

Passwort zurücksetzen

Bitte melden Sie sich danach neu an.

[zurück zum Login?](#)


Im nächsten Schritt müssen Sie eine der vorgeschlagenen Apps (unsere Empfehlung: Microsoft Authenticator) für die 2 Faktor Authentifizierung herunterladen. Diese werden sie bei jedem weiteren Einloggen benötigen. Scannen sie den QR Code und tippen Sie die Nummer (wechselt alle paar Sekunden) in das angegebene Feld (Bestätigungscode).
Ohne 2 Faktor-Authentifizierung stehen Ihnen nicht alle Funktionen zur Verfügung (z.B. Noteneinsicht).

Portal für Schüler*innen

QR-Code scannen

Unterstützte Authenticator Apps:

- FreeOTP (Android, iOS)
- Microsoft Authenticator (Android, iOS)
- andOTP (Android)
- FreeOTP+ (Android)
- OTP Auth (iOS)
- Google Authenticator (iOS, Android)



Schlüssel

PA3XIKZWPBKJ4WLHJFHFOSSVNVVDVKWCYOBEE4UKZKFJVEK2KHBAXM22LOYVTC6TEUJKDAP1=

Bestätigungscode

Token

Speichern

Weiter ohne 2-Faktor-Authentifizierung

Es sind dann jedoch nicht alle Funktionen freigegeben.

Sie sind nun erfolgreich angemeldet. Das Portal sieht dann wie folgt aus:

Schüler*innen-Portal
Gym MusterGym 1

- Home
- Noten
- Absenzen
- Absenzen-Meldung
- Stundenplan
- Dokumente
- Notizen
- Lehrpersonen
- Mein Konto
- Wiki
- Changelog

Schüler*innen-Portal

Details von Gym MusterGym 1

Name	Gym MusterGym 1
Geschlecht	männlich

letzte Prüfungsnoten

Absenzen der letzten Tage

Datum	Verspätung	Fach	Grund	Bemerkung	Entschuldigt	Entschuldigungsfrist
Keine Absenzen in diesem Zeitraum						

Eingetragene Absenzen

Eingetragene Noten

Privatadresse

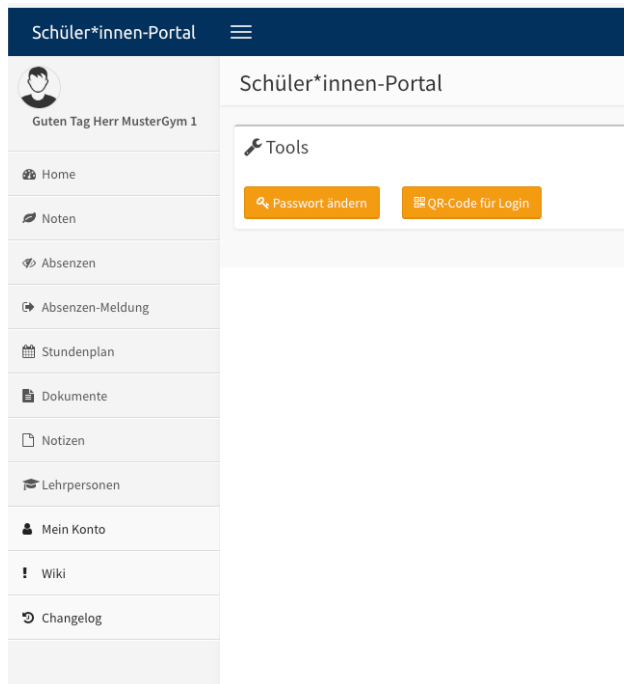
andenmichi@gmail.com

Meine Klassen

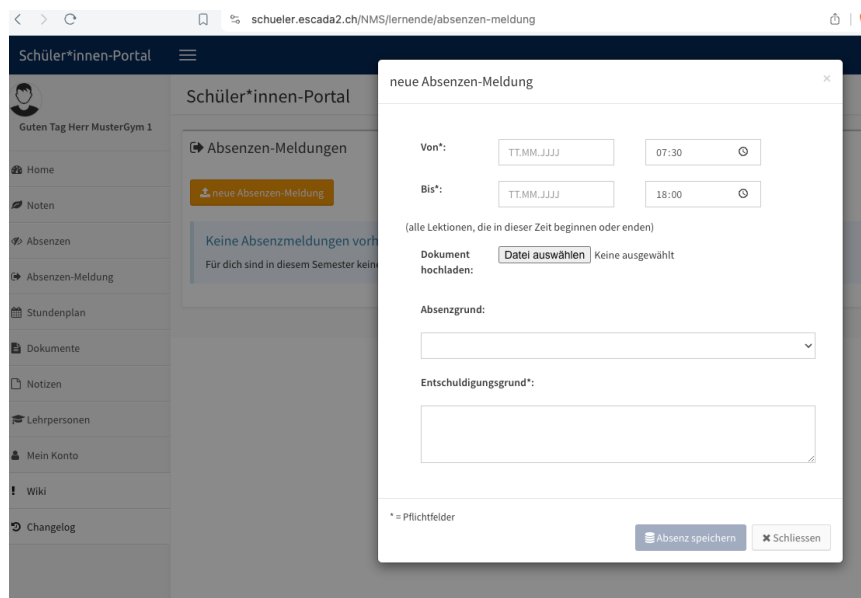
Die Klassen konnten nicht gefunden werden.

Zurück zur vorherigen Seite

Sie können den QR Code für ein Zweitgerät jederzeit unter Mein Konto scannen sofern Sie mit der 2 Faktor-Authentifizierung angemeldet sind.



Um eine Absenz einzutragen, klicken Sie auf Absenzen-Meldung und auf neue Absenzen-Meldung. Geben Sie bitte die nötigen Informationen ein.



Bei Fragen können Sie direkt bei der Informatik vorbeikommen oder uns über escada@nmsbern.ch kontaktieren.

Bern, 25. Juni 2025, Informatik NMS