

WebUntis – aktuelle Stunden- und Vertretungspläne auf dem PC und per APP

Mit WebUntis können Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe II ihre individuellen Stundenpläne sowie aktuelle Vertretungen direkt in den Stundenplänen einsehen. Zu beachten ist allerdings, dass es manchmal eine serverbedingte Verzögerung bei der Übertragung der Vertretungsplanung auf die APP geben kann.

1. Einloggen im Internet

Url: <http://hepta.webuntis.com/WebUntis/>

Beachten Sie dabei auch die Groß- und Kleinschreibung.

Name der Schule: **ernst-mach-gym**

Nun gelangen Sie zu der Startseite von WebUntis. Geben Sie hier nach Klick auf den Button „Login“-Button bei Benutzer DIE ERSTEN DREI BUCHSTABEN Ihres NACHNAMENS und dann DIE ERSTEN DREI BUCHSTABEN Ihres VORNAMENS (alles klein!), UNTERSTRICH, dann Ihr GEBURTSDATUM (JahrMonatTag ohne Punkte) ein. Passwort ist wiederum Ihr Geburtsdatum:

Z. B. Lieschen Müller hat am 2.12.2001 Geburtstag:

Benutzer: müllie_20011202 , Passwort: 20011202.

Es ist eingestellt, dass Sie Ihr Passwort nach dem ersten Einloggen ändern müssen.

Tragen Sie unter PROFIL -> Reiter ALLGEMEIN -> EMAILADRESSE eintragen eine aktuelle Emailadresse ein. Falls Sie einmal Ihr Passwort vergessen, kann Ihnen an diese Adresse ein neues geschickt werden.

2. Einrichten der Untis-App (vgl. www.pedav.de)

Laden Sie sich die App „Untis Mobile“ der Untis GmbH auf Ihr Smartphone. Es gibt auch andere Apps für Untis, aber zuverlässig arbeitet nur diese.

Loggen Sie sich mit Ihren Benutzerdaten im Internet bei WebUntis ein. Über den Button „**Profil**“ gelangen Sie zur Karteikarte „**Freigaben**“. Dort ist der „Zugriff über Untis Mobile“ zu aktivieren.

Nach einem Klick auf den Button „Anzeigen“ erscheinen ein QR-Code und die Daten zur „Manuellen Eingabe“ für die Untis-App. Den QR-Code nun nicht reflexhaft scannen, sondern zunächst die **App auf dem Smartphone starten**.

Scannen Sie den QR-Code mit der Untis-App. (Android-Smartphones leiten zunächst zum Download des benötigten QR-Code-Scanners, falls er noch nicht installiert ist.) Die App findet mit Hilfe des QR-Codes alle benötigten Daten, um die Stundenpläne und etwaige Vertretungen anzeigen zu können.

Alternativ können auch die unter dem QR-Code angegebenen Daten unter „Manuelle Eingabe“ eingegeben werden.