

## Digitale Lernplattform mit Unterrichtsmaterialien zur Elektrizitätslehre der 8. Klasse

Liebe Schülerin, lieber Schüler,  
an der Universität Würzburg wurden digitale Materialien für den Physikunterricht in der 8. Jahrgangsstufe entwickelt, die dir über den folgenden Link zur Verfügung stehen.

**<https://tetfolio.fu-berlin.de/tet/1304658>**

Du kannst dich hier mit dem vierstelligen Code, den dir deine Lehrkraft zugeschickt hat, anmelden. Eine Registrierung ist nicht erforderlich und demnach werden auch keine personenbezogenen Daten von dir erfasst. Um die Lerneinheiten zu verbessern, werden dir immer wieder Fragen gestellt. Die Erfassung dieser Daten erfolgt vollkommen pseudonymisiert, d.h. deine Antworten können nur dem vierstelligen Code, aber nicht dir persönlich zugeordnet werden. Alle Daten werden den geltenden Datenschutzbestimmungen entsprechend archiviert und der Universität Würzburg zur Verfügung gestellt. Die Teilnahme an der Erhebung ist freiwillig. Bei einer Nichtteilnahme entstehen dir selbstverständlich keinerlei Nachteile.

Wir bitten dich, alle Einheiten gewissenhaft zu bearbeiten und alle Fragen ehrlich zu beantworten. Wir sind auf dein Feedback angewiesen und nur so können wir die Materialien weiterentwickeln. Deine Lehrkraft erfährt nicht, welche Antworten du gibst.

Um auf die einzelnen Einheiten zugreifen zu können, sind Geheimwörter notwendig, die dir deine Lehrkraft in den nächsten Wochen nach und nach gibt. Trage diese in der nachfolgenden Tabelle ein.

Einheiten	Geheimwörter für die Einheiten	Geheimwörter für die ergänzenden Materialien	Corona Spezial
Einheit 01 – Die elektrische Energieübertragung			
Einheit 02 – Luftströmungen			
Einheit 03 – Die Spannung			
Einheit 04 – Die Intensität der Elektronenströmung			
Einheit 05 – Der Einfluss der Temperatur			
Einheit 06 – $U$ - $I$ -Kennlinien			
Einheit 07 – Das Ohm'sche Gesetz			
Einheit 08 – Die Parallelschaltung			
Einheit 09 – Stromstärken in Parallelschaltungen			
Einheit 10 – Die Reihenschaltung			
Einheit 11 – Spannungen in Reihenschaltungen			
Einheit 12 – Komplexere Schaltungen			