

Technikwoche der HTW Dresden: 09. – 13. Februar 2026

Montag, 09.02.2026	Dienstag, 10.02.2026	Mittwoch, 11.02.2026	Donnerstag, 12.02.2026	Freitag, 13.02.2026
<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>Metallversther – spannende Experimente in der Virtual Reality</p> <p>Maschinenbau</p>	<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>AbiHelden – Starke Vorbereitung fürs Abitur</p> <p>Chemieingenieurwesen</p>	<p>9.00-11.45 Uhr</p> <p>Wie kommt der 3D-Drucker zu seinen Daten?</p> <p>Maschinenbau</p>	<p>9.00-11.45 Uhr</p> <p>Chemische Spurensuche – Entdecke die Welt der Forensik</p> <p>Chemieingenieurwesen</p>	<p>9.00-11.00 Uhr</p> <p>Einstieg in die Python-Programmierung</p> <p>Informatik</p>
<p>9.00-12.20 Uhr</p> <p>GPS-Schatzsuche – Programmieren mit Satelliten</p> <p>Geoinformation</p>	<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>Mit Internet, Mikrocomputern und elektromagnetischen Wellen experimentieren</p> <p>Elektrotechnik</p>	<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>Geheimnisvolle Energie: Wie elektromagnetische Kräfte für Bewegung sorgen</p> <p>Elektrotechnik</p>	<p>9.00-11.45 Uhr</p> <p>Einblicke in die Welt des Bauingenieurwesens mit Minecraft</p> <p>Bauingenieurwesen</p>	<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>Das Rad neu erfinden? Einblicke in die Welt der Werkstoffe – nicht nur für Radfahrer</p> <p>Maschinenbau</p>
<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>Mit Internet, Mikrocomputern und elektromagnetischen Wellen experimentieren <i>Ausgebucht</i></p> <p>Elektrotechnik</p>	<p>9.00-14.30 Uhr</p> <p>Die Welt mittels Drohne und Satelliten vermessen und eine Karte mit GIS-Software erstellen</p> <p>Geoinformation</p>	<p>9.00-14.30 Uhr</p> <p>Vermessung: Figure it out</p> <p>Geoinformation</p>	<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>Das Rad neu erfinden? Einblicke in die Welt der Werkstoffe – nicht nur für Radfahrer <i>Ausgebucht</i></p> <p>Maschinenbau</p>	<p>9.00-12.15 Uhr</p> <p>Die Vermessung unseres Sonnensystems</p> <p>Mathematik</p>
<p>12.15-13.15 Uhr</p> <p>Pause in der Mensa Matrix (Treffpunkt 12.15 Uhr im Foyer Z-Gebäude)</p>	<p>12.15-13.15 Uhr</p> <p>Pause in der Mensa Matrix (Treffpunkt 12.15 Uhr im Foyer Z-Gebäude)</p>	<p>12.15-13.15 Uhr</p> <p>Pause in der Mensa Matrix (Treffpunkt 12.15 Uhr im Foyer Z-Gebäude)</p>	<p>12.15-13.15 Uhr</p> <p>Pause in der Mensa Matrix (Treffpunkt 12.15 Uhr im Foyer Z-Gebäude)</p>	<p>12.15-13.15 Uhr</p> <p>Pause in der Mensa Matrix (Treffpunkt 12.15 Uhr im Foyer Z-Gebäude)</p>
<p>13.15-14.45 Uhr</p> <p>Natürliche vs. künstliche Intelligenz in der Technik</p> <p>Chemieingenieurwesen</p>	<p>13.15-16.00 Uhr</p> <p>AbiHelden – Starke Vorbereitung fürs Abitur</p> <p>Chemieingenieurwesen</p>	<p>13.00-14.30 Uhr in Pillnitz!</p> <p>Erzeugung von Biogas</p> <p>Landbau / Umwelt / Chemie</p>	<p>13.15-14.45 Uhr</p> <p>Eintauchen in die Welt der nachhaltigen Ingenieurwissenschaften</p> <p>Maschinenbau</p>	
	<p>13.15-14.30 Uhr</p> <p>Schnupperkurs Tischtennis</p> <p>Hochschulsportzentrum</p>	<p>13.15-14.30 Uhr</p> <p>Schnupperkurs Tischtennis</p> <p>Hochschulsportzentrum</p>	<p>13.15-15.30 Uhr</p> <p>Pflanzenpower im Chemielabor</p> <p>Chemieingenieurwesen</p>	
	<p>13.15-15.00 Uhr</p> <p>Lab X: Einblicke in den Makerspace der HTWD</p> <p>Makerspace Lab X</p>	<p>13.15-15.00 Uhr</p> <p>Lab X: Einblicke in den Makerspace der HTWD</p> <p>Makerspace Lab X</p>		