

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