

Öffentliche Bekanntmachung vom 25. November 2025

Wahl des Jugendgemeinderats vom 1. bis 8. Dezember 2025

Vom 1. bis 8. Dezember 2025 wird in der Universitätsstadt Tübingen ein Jugendgemeinderat gewählt. Wahlberechtigt ist, wer am 8. Dezember 2025 das zwölfte aber noch nicht das neunzehnte Lebensjahr vollendet hat und in Tübingen gemeldet ist, sowie Personen die eine Tübinger Schule besuchen und am 8. Dezember 2025 das zwölfte aber noch nicht das neunzehnte Lebensjahr vollendet haben.

Die Wahlberechtigten können aus der übersandten Kandidatenbroschüre entnehmen, wo und zu welchen Zeiten gewählt werden kann. Schülerinnen und Schülern werden folgende Wahlzeiten an den Schulen angeboten:

Schule	Wahltag	Datum	bis
Carlo-Schmid-Gymnasium	Montag und	1. Dezember 2025	7.40 bis 11 Uhr
	Mittwoch	3. Dezember 2025	
Französische Schule	Montag und	1. Dezember 2025	jeweils von
	Dienstag	2. Dezember 2025	11 bis 13 Uhr
Geschwister-Scholl-Schule	Dienstag	2. Dezember 2025	8 bis 13.15 Uhr
Gewerbliche Schule	Dienstag	2. Dezember 2025	8.05 bis 13.15 Uhr
Hans-Küng-	Dienstag und	2. Dezember 2025	jeweils von
Gemeinschaftsschule	Mittwoch	3. Dezember 2025	8 bis 13 Uhr
Keplergymnasium	Mittwoch	3. Dezember 2025	11 bis 14.30 Uhr
Kirnbachschule u. Rudolf- Leski-Schule	Donnerstag	4. Dezember 2025	10.30 bis 11.30 Uhr
Pestalozzischule	Montag und	1. Dezember 2025	10.30 bis 12.30 Uhr
	Dienstag	2. Dezember 2025	8 bis 10 Uhr
Uhlandgymnasium	Dienstag	2. Dezember 2025	7.50 bis 12.55 Uhr
Waldorfschule	Dienstag	2. Dezember 2025	9.55 bis 12.25 Uhr
Wildermuthgymnasium	Montag	1. Dezember 2025	8 bis 13.00 Uhr
Wilhelm-Schickhard-Schule	Dienstag und	2. Dezember 2025	jeweils von
	Donnerstag	4. Dezember 2025	9.15 bis 11.15 Uhr
Rathaus, Am Markt 1	Montag	8. Dezember 2025	14 bis 18 Uhr

Wer nicht an der Schule wählt oder nicht Schülerin oder Schüler einer Tübinger Schule ist, kann am Montag, 8. Dezember 2025, von 14 bis 18 Uhr im Zentralen Wahlraum im Rathaus, Am Markt 1, wählen.

Bürgermeisteramt

Docusigned by:

Uya Digner-Barmann

588AB6F5E9BF476...