

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	im SJ 2024/25
Mathematik	Ergänzungsunterricht M10	Ergänzungsunterricht M10	Ergänzungsunterricht M10; Info-Sonntag an der WRS mit Lernstationen im Fach Mathematik und digitalen Medien	Ergänzungsunterricht M10 Känguru-Wettbewerb	Ergänzungsunterricht M10 Betriebspraktikum 9. Jgst.	Ergänzungsunterricht M10	Ergänzungsunterricht M10	Ergänzungsunterricht M10	Jahrgangsstufentest	Ergänzungsunterricht M10	Ergänzungsunterricht M10	Ergänzungsunterricht M10; Besuch des Lehr-Lern-Labors der Uni-Didaktik-Würzburg mit 8. Klassen	
IT	Wahlfach Robotik	Wahlfach Robotik	Wahlfach Robotik	Wahlfach Robotik Vor-Ort- Campus-Ausbildungs- Offensive Metalltechnik 8. Jgst.; Schülerleistungsschreiben	Wahlfach Robotik Betriebspraktikum 9. Jgst.	Wahlfach Robotik	Wahlfach Robotik	Wahlfach Robotik	Wahlfach Robotik	Wahlfach Robotik Handyprävention 5. Klassen	Wahlfach Robotik Ausbildung Medienwölfe	Wahlfach Robotik Ausbildung Medienwölfe Teil II	
Physik		Vorstellen des Faches Physik In der Grundschule Estersfeld (Experimente zur Anomalie Des Wassers)	Info-Sonntag der WRS mit Experimenten im Fach Physik und Vorstellung des Neuen Physik-Saals		Betriebspraktikum 9. Jgst.		Exkursion zur Berufsfeuerwehr 6. Jgst. Vortrag einer Berufsfeuer- wehr-FRAU speziell für Schülerinnen					Wahlfach „Experimente Phy“ im neuen Physik-Saal mit Erweiterung zur Prgf.- Vorbereitung Jgst. 9/10; Wahlfach Prüfungsvorbereitung für 10!	
Chemie			Chemie-Projekt 9a mit chemischem Escape-Room und Entwicklung von Egg Races; Info-Sonntag der WRS mit Experimenten im Fach Chemie		Betriebspraktikum 9. Jgst.					Initiative Junge Forscher 8f, 9f, 10f („Gesundheitstechnologien“ und „Jugend testet“)	Besuch des Lehr-Lern-Labors der Uni Chemie Würzburg mit 8a (Thema Egg Races)		
Biologie					Betriebspraktikum 9. Jgst.	Waldexkursion 6. Jgst.	Besuch des Tierparks Sommerhausen 5. Jgst.			Erste-Hilfe-Kurs für Referendare	Erste-Hilfe-Kurs Für Referendare Teil II		
Geographie			Info-Sonntag der WRS Mit Experimenten im Fach Geographie und Vulkanismus-Entdeckung		Betriebspraktikum 9. Jgst.								
Sonstiges	Betriebsberkundung Brose 7. Klasse		Machertag 9. Jgst. BIT 9. Jgst	Vor-Ort-Campus-Ausbildungs-Offensive Metalltechnik 8. Jgst.; Motivationstag Beruf. Zukunft Mainfrankensäle 9. Jgst. Girls- and Boys-Day			Erste-Hilfe-Kurs 10. Jgst. Vortrag einer Berufsfeuerwehr- Frau speziell für Schülerinnen Der Innotruck wurde angefragt und kommt bei freier Kapazität noch						
Weitere Aktionen	<p>* Schulhund * Waldexkursion * Besuch des Botanischen Gartens * Drogen- und Suchtprävention * Besuch des Lehr-Lern-Gartens der Uni Würzburg (Thema Vulkanismus) * First Lego Leagues → Ausrichtungsort und Organisator * Schüler-Leistungsschreiben * Robotik-Meisterschaft-Teilnahme * Brose-Techniktage * Initiative Junge Forscher (z. B. in IT: Themen Nanotechnologie, Entwicklung eines Computerspiels) * Technik-Scouts-Wettbewerb * Betriebsbesichtigungen von König & Bauer, Brose</p>												