

Rückenwindkurse 2024/25 ab 20.01.2025



Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
13.55 – 15.30 Uhr			Latein Kl. 9 1507 Felix Flory		Englisch Kl. 7 ab 31.1. 1506 Isis Giebel
	Latein Kl. 7/8 ab 10.2. 1503 Hagen Scheit		Englisch Kl. 8/9 1508 Dinah Statz		Französisch Kl. 7 1507 Charlotte Ahlschwede
	Mathematik Kl. 8 1507 Robin Campbell		Französisch Kl. 8/9 1506 Selina Schneiders		Latein Kl. 7 ab 7.2. 1508 Felix Flory
			Mathematik Kl. 7 2003 Joachim Stammler		Deutsch Kl. 8/9 2006 Julian Löffler
					Mathematik Kl. 8 2007 Manuel Blumenstiel
					Mathematik Kl. 9 2004 Jette Zacher

Stand: 17.01.2025

Informationen zu den Rückenwindkursen am Gymnasium Walldorf

- Die Kurse sollen als **Nachhilfe in den Hauptfächern** Deutsch, Mathematik, Englisch, Französisch und Latein dienen und dazu beitragen, die **Rückstände aus der Coronazeit** aufzuholen.
- Die Kurse sind für die Teilnehmerinnen und Teilnehmer **kostenlos**.
- Die Kurse werden von **Studentinnen und Studenten** geleitet, die beim **Nachhilfeinstitut „Einfach Nachhilfe“** angestellt sind.
- Die **Gruppen sind in der Regel kleiner als eine Schulklasse** (max. 10 Schülerinnen und Schüler), so dass eine **individuelle Betreuung** gewährleistet sein sollte.
- Eine **Benotung findet nicht statt**.
- Jeder Kurs findet **einmal pro Woche** statt, dauert **eine Doppelstunde** lang. Die Kurse enden vor den Weihnachtsferien, da das Land das Programm „Lernen mit Rückenwind“ dann einstellt.
- Die Kurse finden von **13.55 bis 15.30 Uhr** statt.
- Es gilt die **Haus- und Schulordnung** wie beim regulären Unterricht auch.
- Die **Fachlehrkräfte** können einen Kurs für Ihr Kind **empfehlen**. (Erziehungsberechtigte können aber auch selbst die Initiative ergreifen. Eine Absprache mit den Fachlehrkräften ist sicher im Vorfeld sinnvoll.)
- Eine **Anmeldung** muss per Mail mit der Angabe von Vor- und Nachname und der Klasse und der genauen Angabe des Kurses (z. B. Englisch Klasse 7 am Dienstag) an meine E-Mail-Adresse gerichtet werden: reuter@gymnasium-walldorf.de

Stefan Reuter