



## Klassenplan der Klasse PKE22c Parró Paolo

Vom 14.02.2024 bis 31.07.2024 (Wochenplan), Stand: 14.02.2024 10:47 Uhr

	Beginn	Ende	Fach	Lehrperson	Raum
<b>Donnerstag</b>	07:40	08:25	Gesellschaft	Schwitter Marc	BH-A507
	07:40	08:25	Mathematik Grundlagen	Vincenz Claudio	BH-A224
	08:30	09:15	Gesellschaft	Schwitter Marc	BH-A507
	08:30	09:15	Mathematik Grundlagen	Vincenz Claudio	BH-A224
	09:20	10:05	Englisch	Zünd Bruno	BH-C402
	09:20	10:05	Sprache und Kommunikation	Schwitter Marc	BH-A507
	10:25	11:10	Deutsch	Ochsner Sibylle	BH-C404
	10:25	11:10	Technische Grundlagen	Parró Paolo	BH-A407
	11:15	12:00	Geschichte und Politik	Steuble Christoph	BH-C404
	11:15	12:00	Technische Grundlagen	Parró Paolo	BH-A407
	13:00	13:45	Technische Grundlagen	Parró Paolo	BH-A407
	13:00	13:45	Wirtschaft und Recht	Koller Nicola	BH-B407
	13:50	14:35	Sport BM1 technisch	Hardegger Heinz	BH-E101
	13:50	14:35	Technisches Englisch	Parró Paolo	BH-A407
	14:40	15:25	Französisch	Rickert Tanja	BH-C408
	14:40	15:25	Sport	Raunjak Sylwia	BH-E219-3
	15:45	16:30	Chemie	Kurer Robert	BH-B204
	15:45	16:30	Sport	Raunjak Sylwia	BH-E219-3
16:35	17:20	Chemie	Kurer Robert	BH-B204	
<b>Freitag</b>	07:40	08:25	Technische Grundlagen	Schreiber Matthias	BH-A407
	08:30	09:15	Zeichnungs- und Maschinentechnik	Berger Daniel	BH-A403
	09:20	10:05	Zeichnungs- und Maschinentechnik	Berger Daniel	BH-A403

# Klassenplan der Klasse PKE22c Parró Paolo

Vom 14.02.2024 bis 31.07.2024 (Wochenplan), Stand: 14.02.2024 10:47 Uhr

Beginn	Ende	Fach	Lehrperson	Raum
10:25	11:10	Zeichnungs- und Maschinentechnik	Berger Daniel	BH-A403
11:15	12:00	Elektro- und Steuerungstechnik	Tanner Stephan	BH-A415
13:00	13:45	Elektro- und Steuerungstechnik	Tanner Stephan	BH-A415
13:50	14:35	Werkstoff- und Fertigungstechnik	Kieber Markus	BH-A401
14:40	15:25	Werkstoff- und Fertigungstechnik	Kieber Markus	BH-A401
15:45	16:30	Bereichsübergreifende Projekte	Tanner Stephan	BH-A415