

Unterrichtspartitur im Fach Technik der Sekundarschule Geseke (bezogen auf ein Halbjahr)

Klasse	UV 1	UV 2	UV 3	UV 4	UV 5	UV 6	Optional
5	Sicherheit am Arbeitsplatz Regeln sammeln und festhalten	Kennenlernen von Werkzeugen zur Holzbearbeitung Mess-, Anreiß-, Füge- und Trennwerkzeug	Planen eines Gegenstands Gegenstand entwickeln und die Fertigung planen	Herstellen des Gegenstands Holzbearbeitung (Messen, Anreißen, Fügen und Trennen)	Beurteilung des Gegenstands Beurteilen und evtl. optimieren		Technisches Zeichnen Kavaliersperspektive und Dreitafelprojektion
							Herstellen eines Gegenstands Weihnachtsdekoration, Osterdekoration
7	Sicherheit am Arbeitsplatz Regeln sammeln und festhalten	Kennenlernen von Werkzeugen zur Metallbearbeitung Mess-, Anreiß-, Füge-, Umform- und Trennwerkzeug	Planen eines Gegenstands Gegenstand entwickeln und die Fertigung planen	Herstellen des Gegenstands Holzbearbeitung (Messen, Anreißen, Fügen und Trennen)	Beurteilung des Gegenstands Beurteilen und evtl. optimieren	Technisches Zeichnen Maßstäbliches Zeichnen, Linien und Bemaßung	
9	Sicherheit am Arbeitsplatz Regeln sammeln und festhalten	Grundbegriffe der Elektrotechnik Spannung, Stromstärke und Widerstand, Leiter und Nichtleiter, Löten	Schaltzeichen und Schaltpläne Kennenlernen und zeichnen	Herstellen eines Gegenstands z.B. Löten einer Ampelschaltung und Herstellung des Ampelgehäuses, o.ä.	Beurteilung des Gegenstands Beurteilen und evtl. optimieren		Kunststoffbearbeitung Umformen, Trennen

Die Arbeit im Technikunterricht basiert generell auf kooperativem Lernen, da die SuS sich ständig gegenseitig helfen und unterstützen. Eine bestimmte Methode wird daher nicht genannt.