

### 6.3.1 Didaktische Jahresplanung: Beispiel

Wo.	Theorie	Praxis	
		Gruppe 1	Gruppe 2
1	LF 1	LF 1	LF 1
2		LF 1	LF 1
3		LF 1	LF 1
4		LF 1	LF 1
5		LF 1	LF 1
6		LF 2	LF 1
7		LF 2	LF 1
8		LF 2	LF 1
9	LF 2	LF 2	LF 2
10		LF 2	LF 2
11		LF 2	LF 2
12		LF 1	LF 2
13		LF 1	LF 2
14		LF 1	LF 2
15		LF 3	LF 3
16		LF 3	LF 3
17	LF 3	LF 2	LF 2
18		LF 2	LF 2
19		LF 2	LF 2
20		LF 2	LF 2
21		LF 2	LF 2
22		LF 2	LF 2
23		LF 3	LF 3
24		LF 3	LF 3
25	LF 4	LF 3	LF 3
26		LF 3	LF 3
27		LF 3	LF 3
28	Praktische Ausbildung	LF 1/ LF 2	LF 3/ LF 4
29			
30			
31			
32	LF 4	LF 3	LF 3
33		LF 3	LF 3
34		LF 3	LF 3
35		LF 3	LF 3
36		LF 4	LF 4
37	Schulisch bestimmtes Lernfeld	LF 4	LF 4
38		LF 4	LF 4
39		LF 4	LF 4
40		LF 4	LF 4

In der Didaktischen Jahresplanung wird beispielhaft eine Jahresplanung von Theorie und Praxis dargestellt. Für den berufsbezogenen Lernbereich Praxis wird eine Unterteilung in zwei Gruppen vorgenommen, weil Werkstattausstattungen und Räume eine gemeinsame Beschulung der ganzen Klasse in der Regel nicht zulassen. Um Engpässe in Sonderwerkstätten (z. B. Maschinen- oder Schweißwerkstatt) zu umgehen, müssen die Gruppen teilweise versetzt unterrichtet werden.

Die einzelnen Lernfelder müssen in der Praxis oder Theorie nicht im Block unterrichtet werden sondern können, je nach fachlichen Erfordernissen, teilweise vorgezogen werden. Dies kann z. B. für das Lernfeld 3 der Fall sein, wenn am Ende eines Fertigungsprojektes Montagearbeiten durchgeführt werden müssen.

Die Praktische Ausbildung ist im Beispiel ungefähr dem Zeitraum vor den Osterferien zugeordnet. Die Auszubildenden können so rechtzeitig vor einer Ausbildungsplatzentscheidung Kontakt zu den Betrieben aufnehmen. Außerdem ist eine Auswertung der Praktischen Ausbildung im anschließenden Unterricht möglich.. Welche Kompetenzen in der Praktischen

Ausbildung erworben werden, sollte mit den regionalen Ausbildungsbetrieben abgestimmt werden.

Aufgrund der Stundenzahl im berufsbezogenen Lernbereich Theorie werden 40 Stunden mehr unterrichtet als in dem Rahmenlehrplan angegeben. In diesen 40 Stunden sind Inhalte und Kompetenzen aus dem zweiten Ausbildungsjahr vorzuziehen. Die Schule entscheidet, welche Lernfelder bzw. Teile davon schon im ersten Jahr unterrichtet werden (schulisch bestimmtes Lernfeld für den berufsbezogenen Lernbereich Theorie).

**Stundenanteile berufsbezogener Lernbereich, Theorie- Praxis:****Vorschlag für den Schwerpunkt Fertigungstechnik**

	Theorie	Praxis	
Lernfeld 1	80	160	
Lernfeld 2	80	240	
Lernfeld 3	80	220	
Lernfeld 4	80	100	
Praktische Ausbildung			(160 h)*
Schulisch bestimmtes LF	40		
Gesamt	360	720	

\* Die 160h Praktische Ausbildung sind integrativer Bestandteil der Lernfelder

Die Stundenanteile im berufsbezogenen Lernbereich Theorie sind durch den Rahmenlehrplan vorgegeben. Im Bereich Praxis gibt es keine Vorgaben über die Gewichtung der Lernfelder. Es ist jedoch darauf zu achten, dass die Kompetenzen des Lernfeldes in der festzulegenden Zeit erworben werden können.

In der oben dargestellten Tabelle wird ein Vorschlag für die Stundenanteile der Lernfelder für den Schwerpunkt Fertigungstechnik gemacht.