

## 0.1 Die erweiterte Vierfeldertafel

[Beispiel]  $\Omega$  = Schüler einer Klasse;

[Unterteilung in] 2. Fremdsprache:

- $L$  = Lateinschüler;  
 $F$  = Französischschüler;
- $L \cap F = \emptyset$ ;  
 $L \cup F = \Omega$ ;

[Unterteilung nach] Geschlecht:

- $M$  = Mädchen;  
 $B$  = Buben;
- $M \cap B = \emptyset$ ;  
 $M \cup B = \Omega$ ;

Absolute Häufigkeiten:

	M	B	
L	5	12	17
F	4	8	12
	9	20	29