

## LÖSUNG ZU 1066:

Aussage A ist falsch: Hier werden zwei Pfeile addiert. Daher kann das Ergebnis nicht als Punkt interpretiert werden.

Aussage B ist falsch: Hier werden zwei Pfeile addiert. Daher kann das Ergebnis nicht als Punkt interpretiert werden.

Aussage C ist richtig: Addiert man die beiden Pfeile erhält man einen Pfeil, der von A nach C zeigt. Dies ist dann der Vektor  $\overrightarrow{AC}$ .

Aussage D ist falsch: Addiert man zum Punkt C den Gegenvektor von  $\overrightarrow{BC}$  erhält man den Punkt A.

Aussage E ist richtig: Gibt man zum Punkt M den Pfeil  $\overrightarrow{DM}$  dazu, erhält man den Punkt B.

