

K_1 ○

K_2 ○

K_3 ○

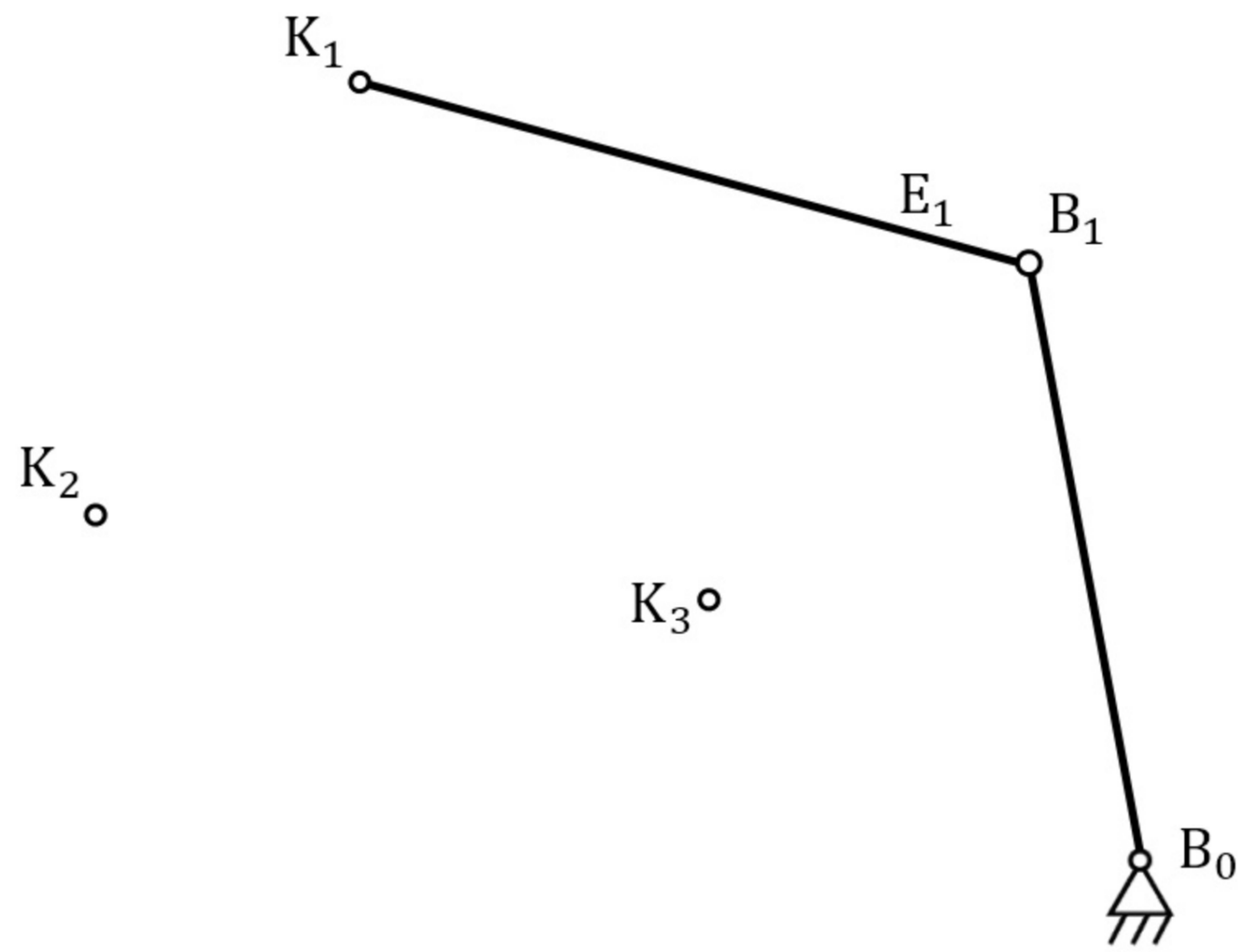
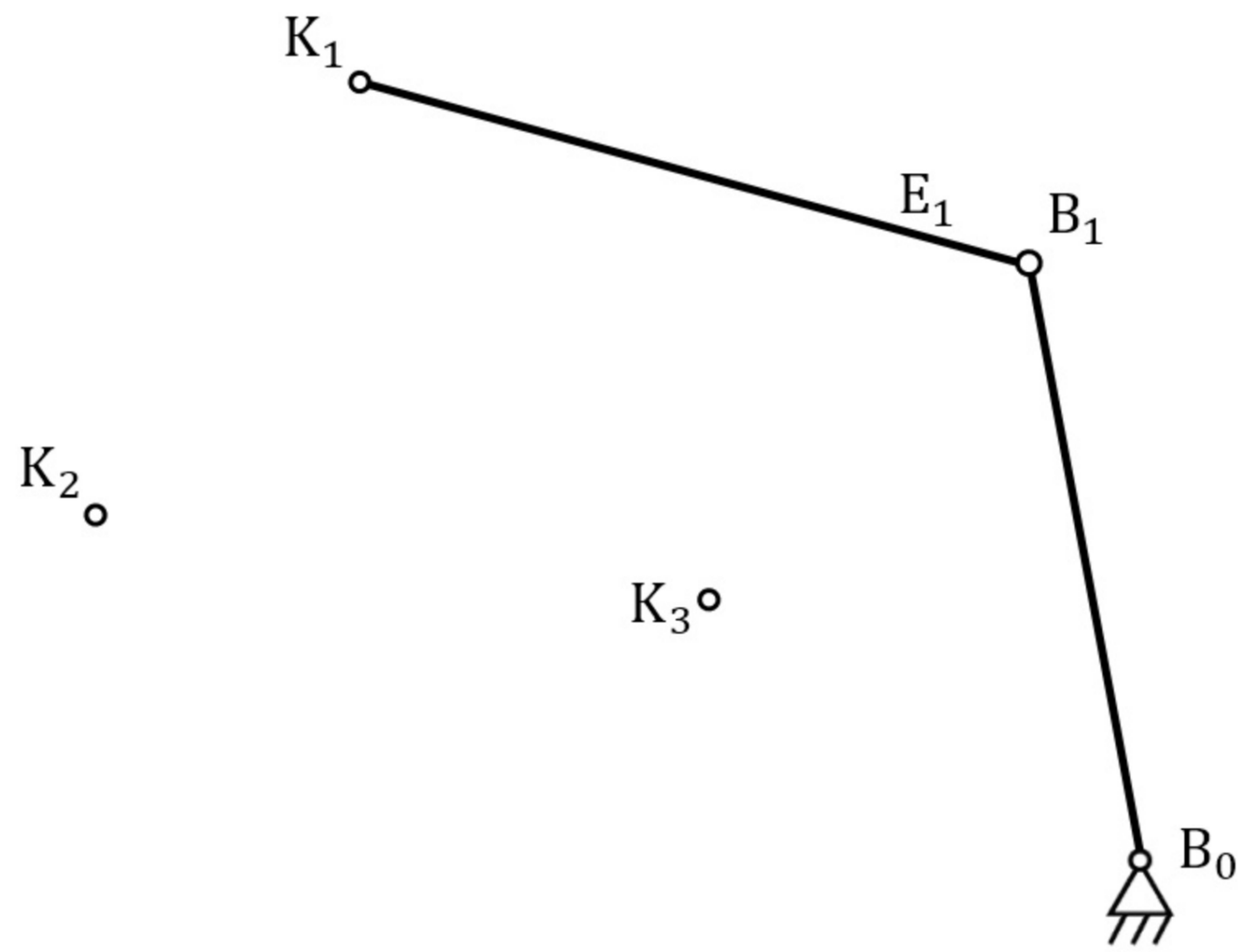
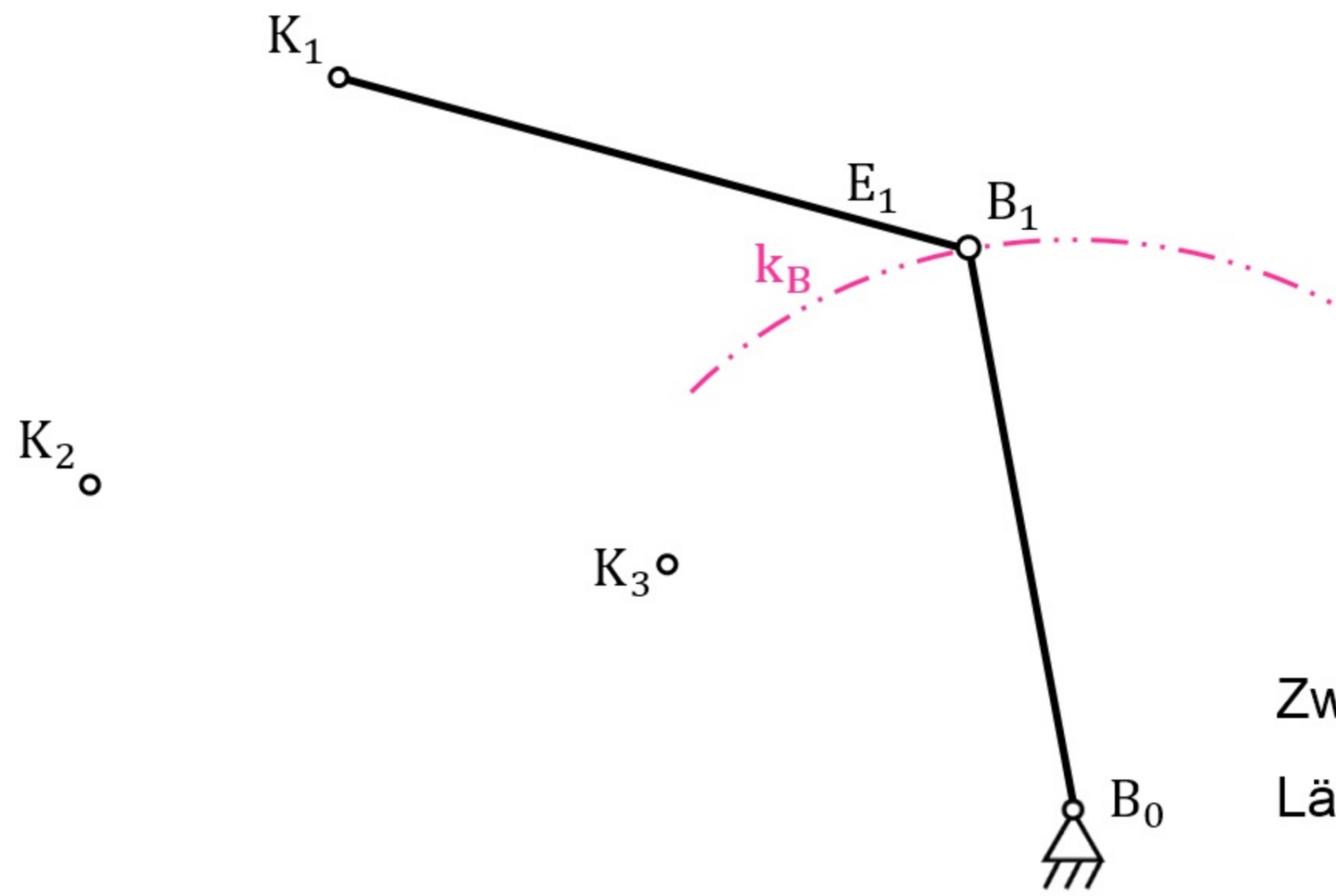


Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3



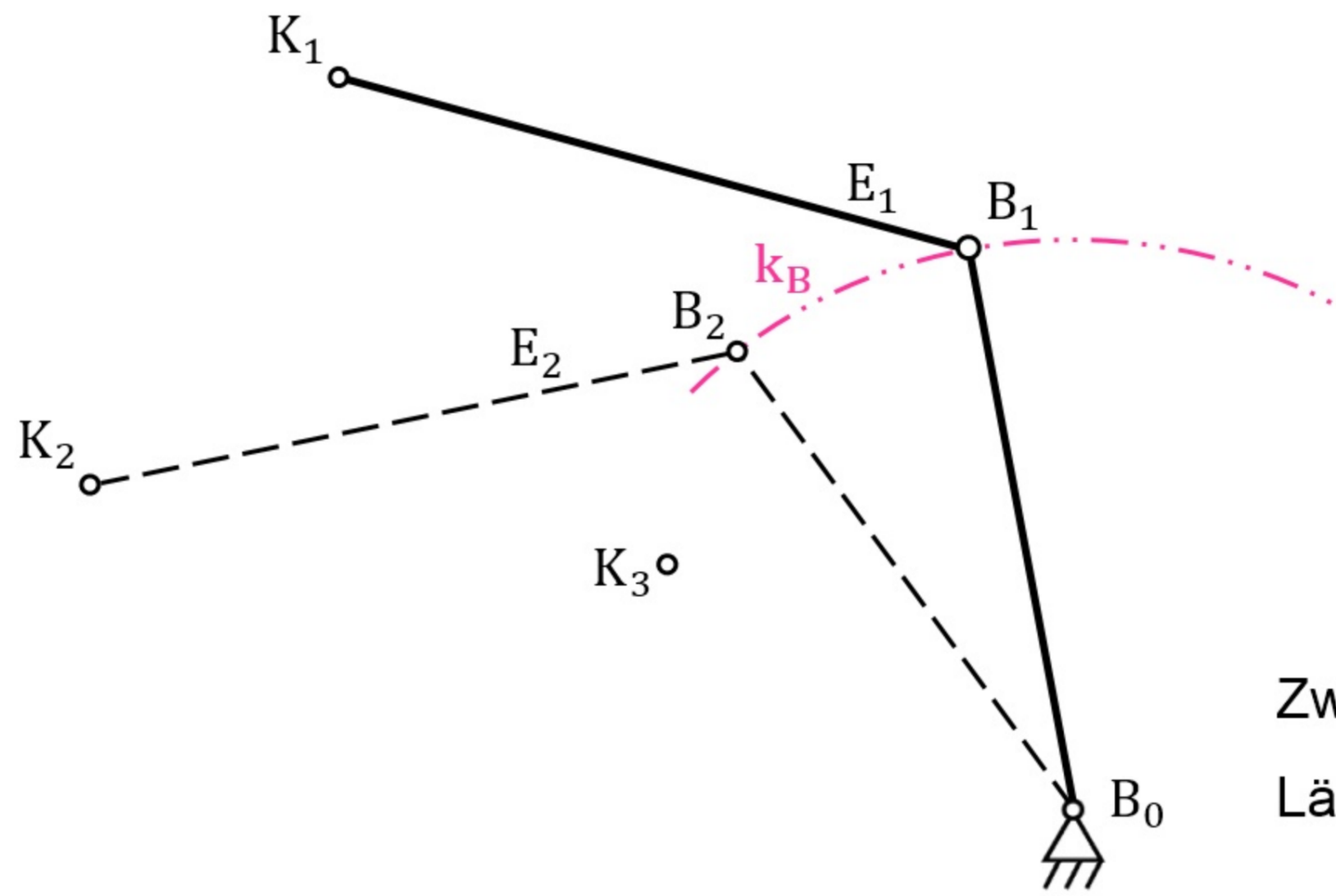
Zweischlag $B_0B_1K_1$ mit Lage von B_0 und Längen $\overline{B_0B_1}$ und $\overline{B_1K_1}$ bedingt frei wählbar

Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Viereck bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3



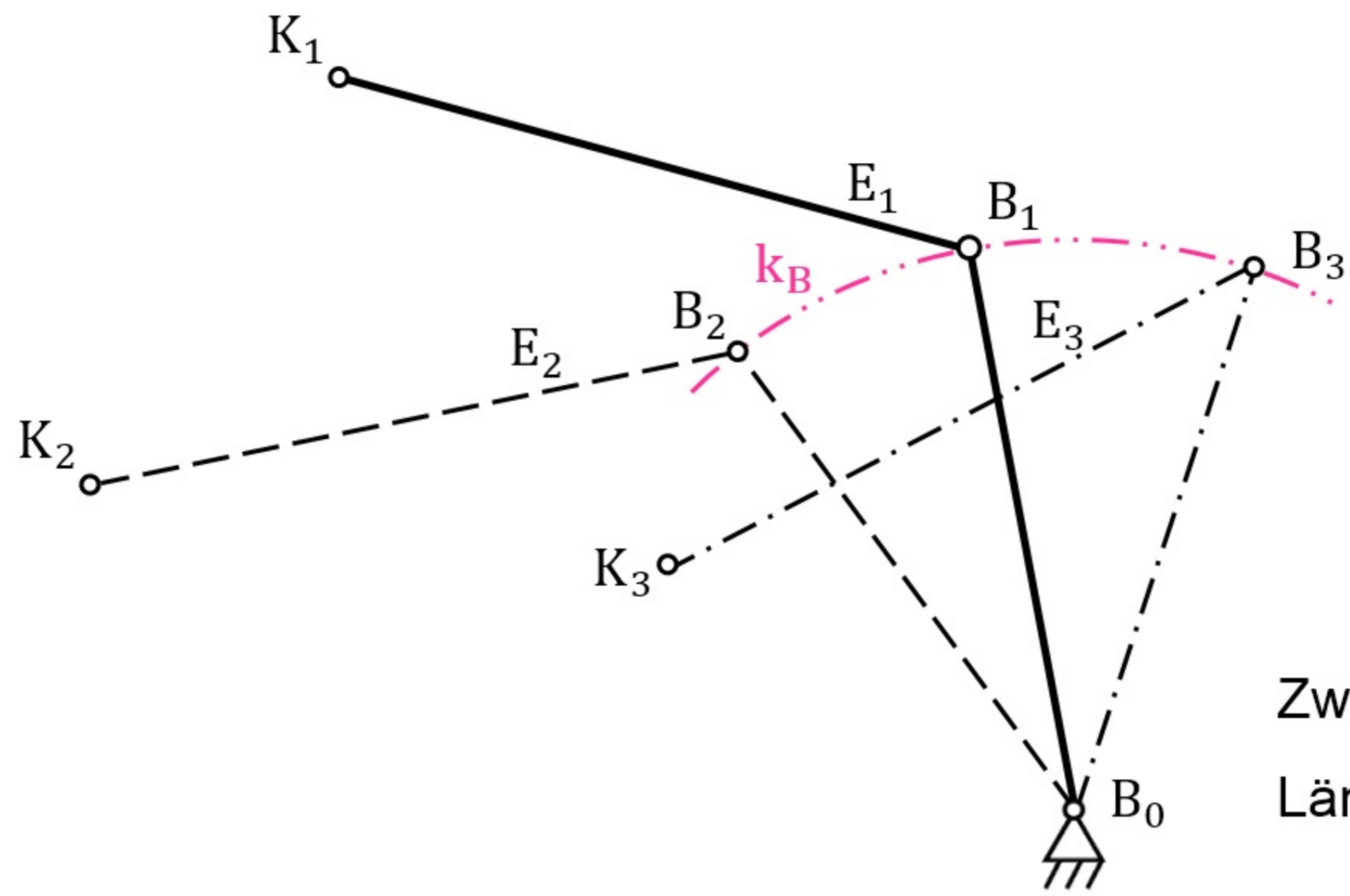
Zweischlag $B_0 B_1 K_1$ mit Lage von B_0 und Längen $\overline{B_0 B_1}$ und $\overline{B_1 K_1}$ bedingt frei wählbar

Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3



Zweischlag $B_0B_1K_1$ mit Lage von B_0 und Längen $\overline{B_0B}$ und \overline{BK} bedingt frei wählbar

Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3



Zweischlag $B_0B_1K_1$ mit Lage von B_0 und Längen $\overline{B_0B}$ und \overline{BK} bedingt frei wählbar

Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3

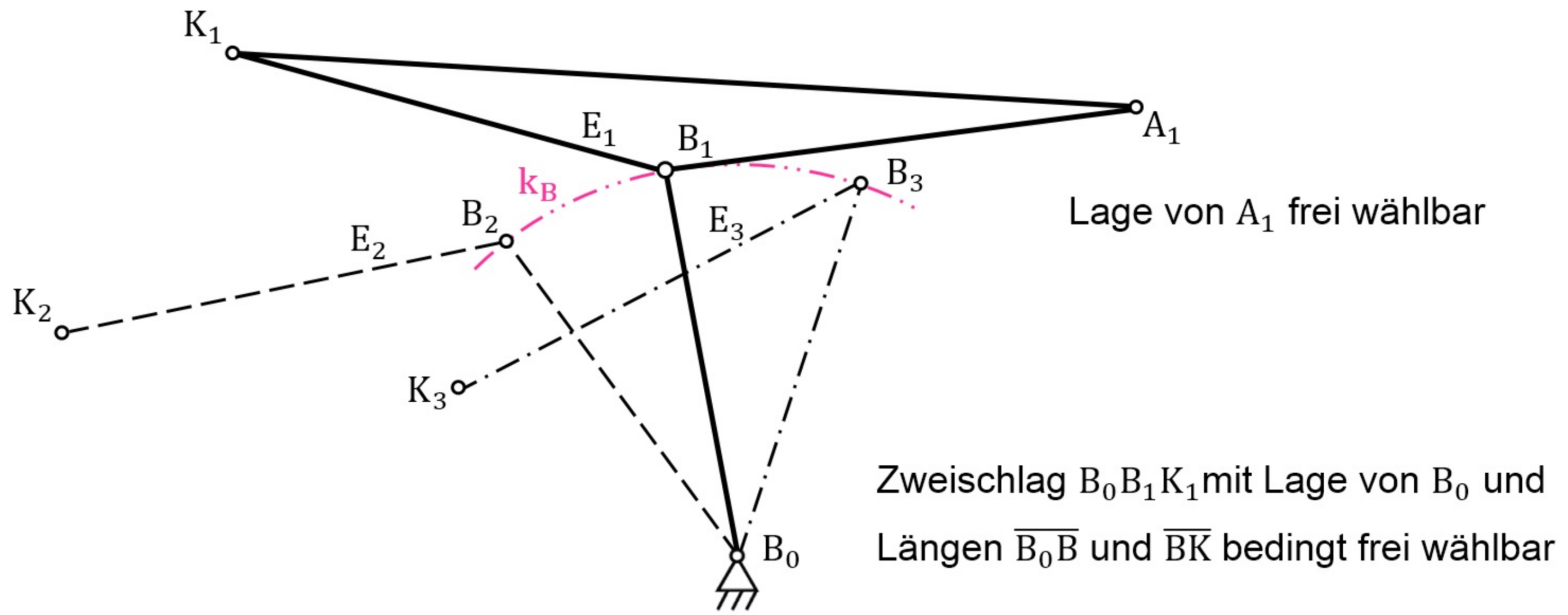


Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3

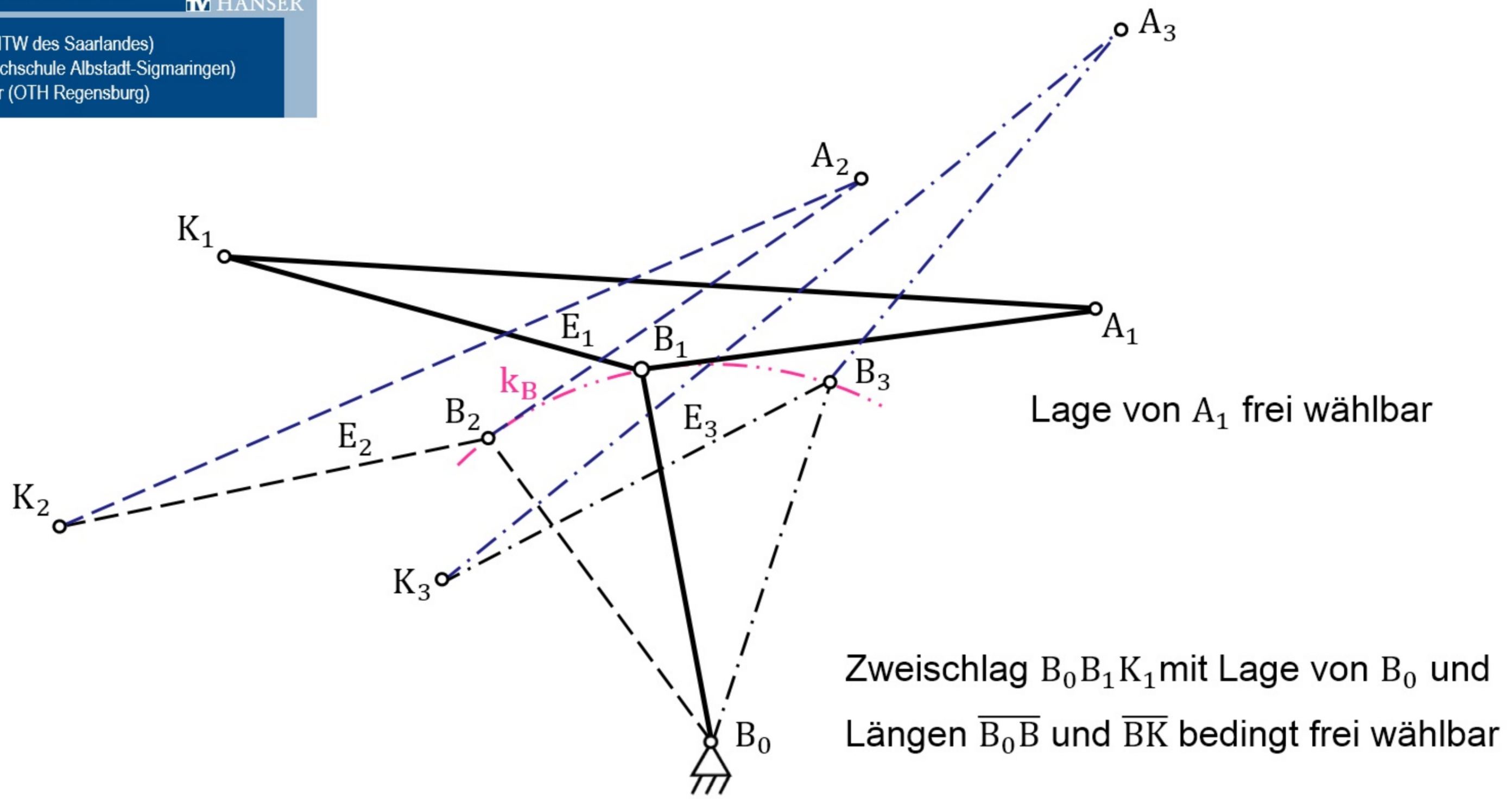


Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3

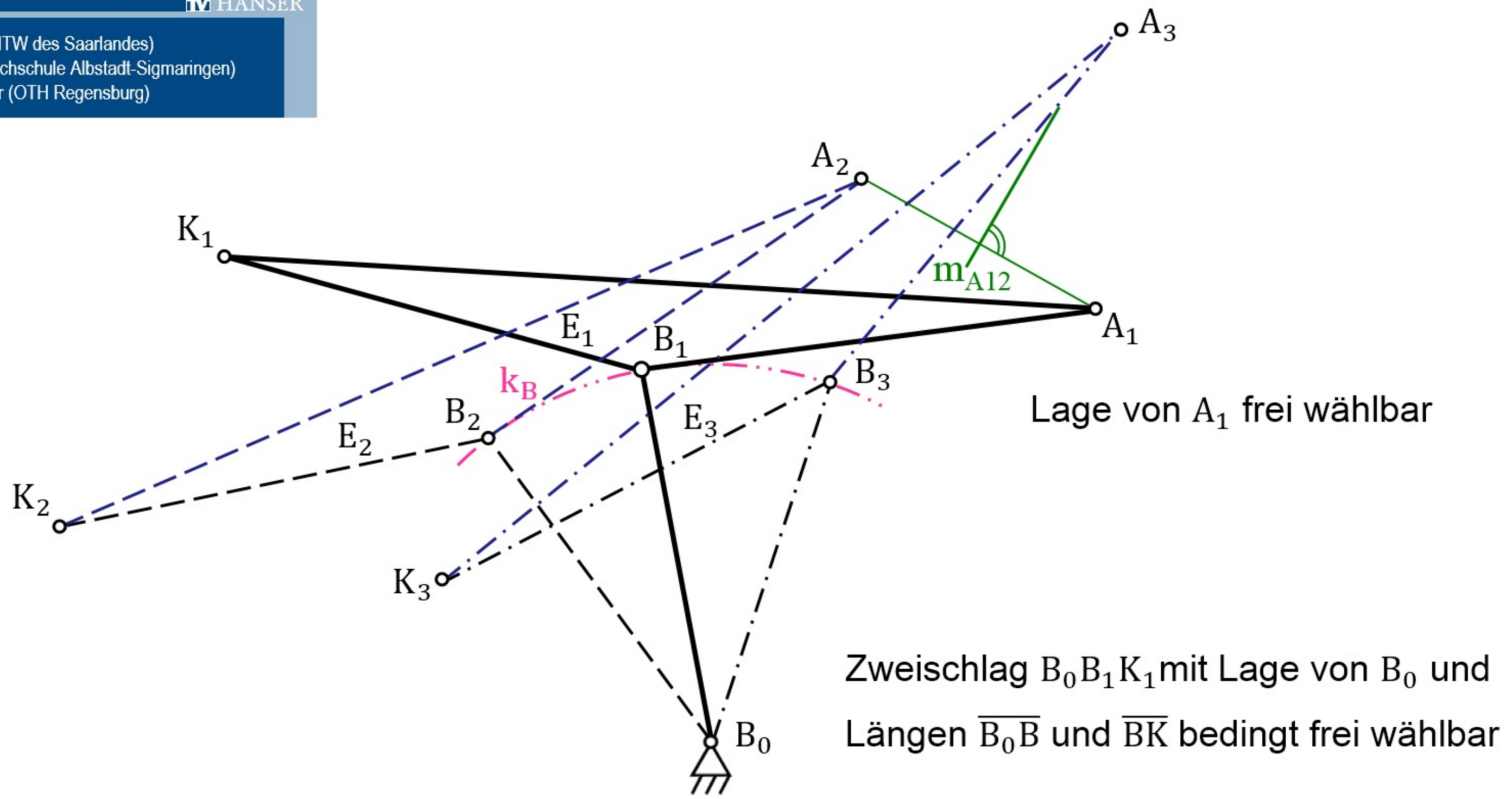


Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3

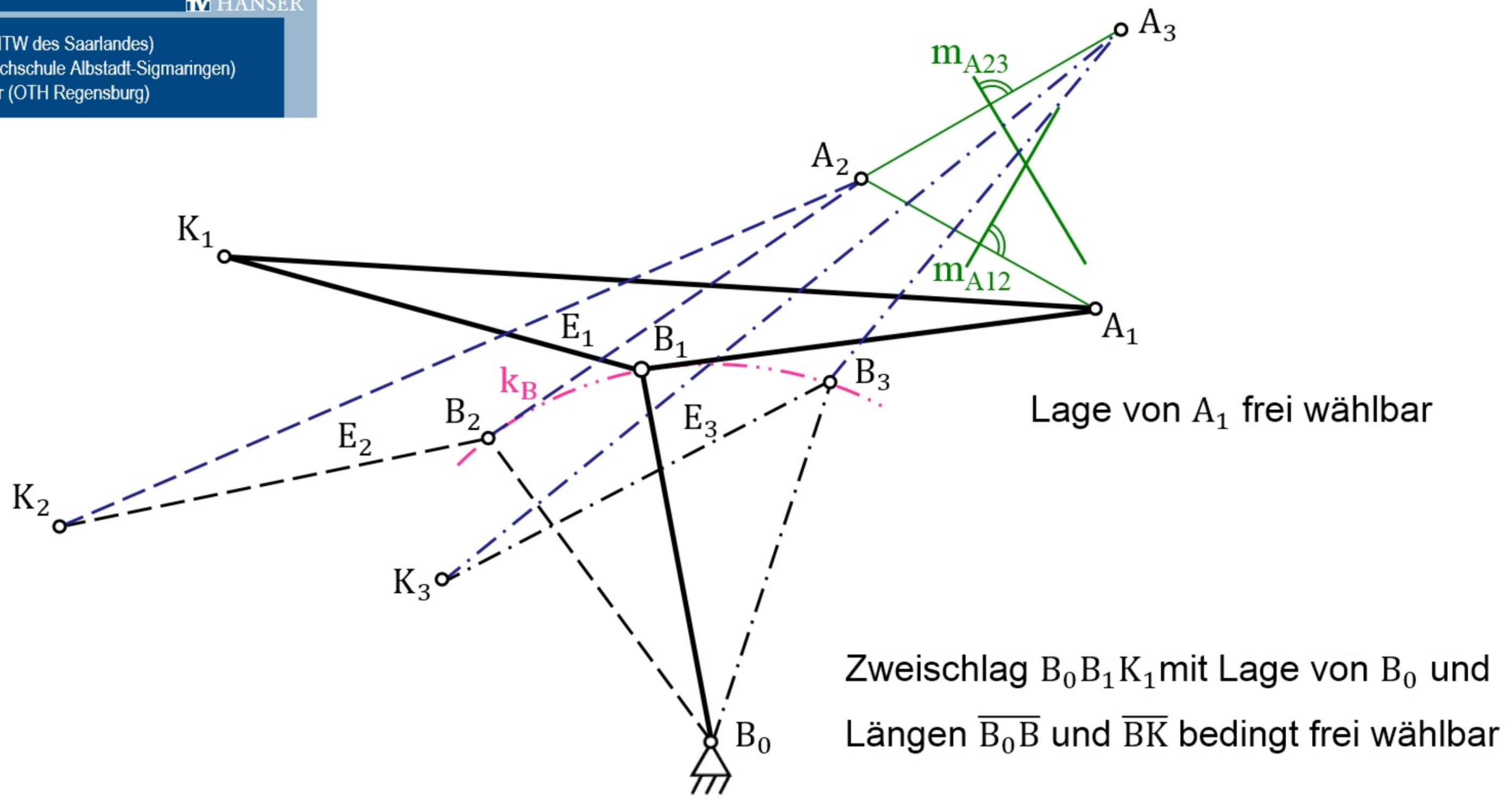


Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3

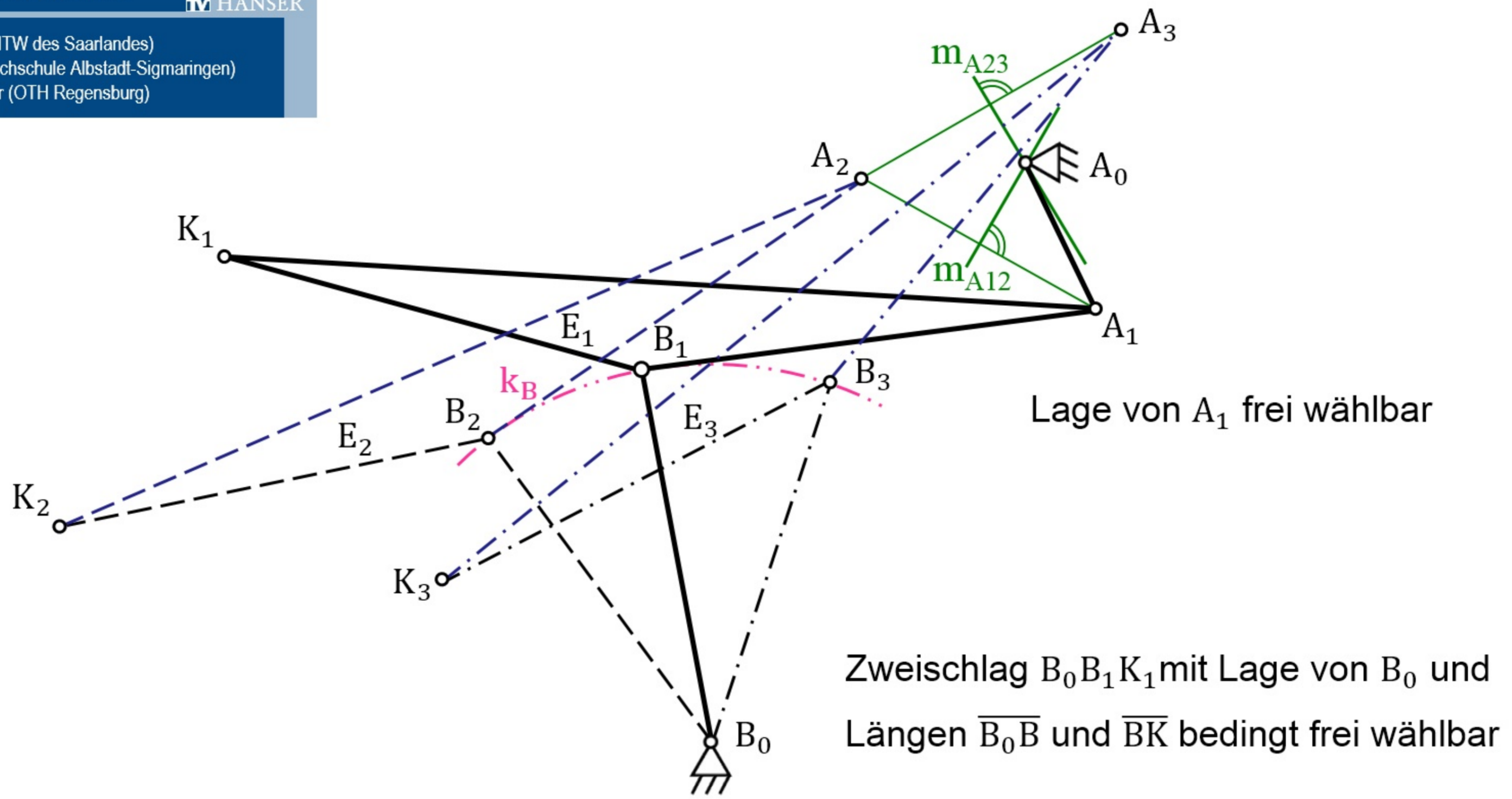


Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3

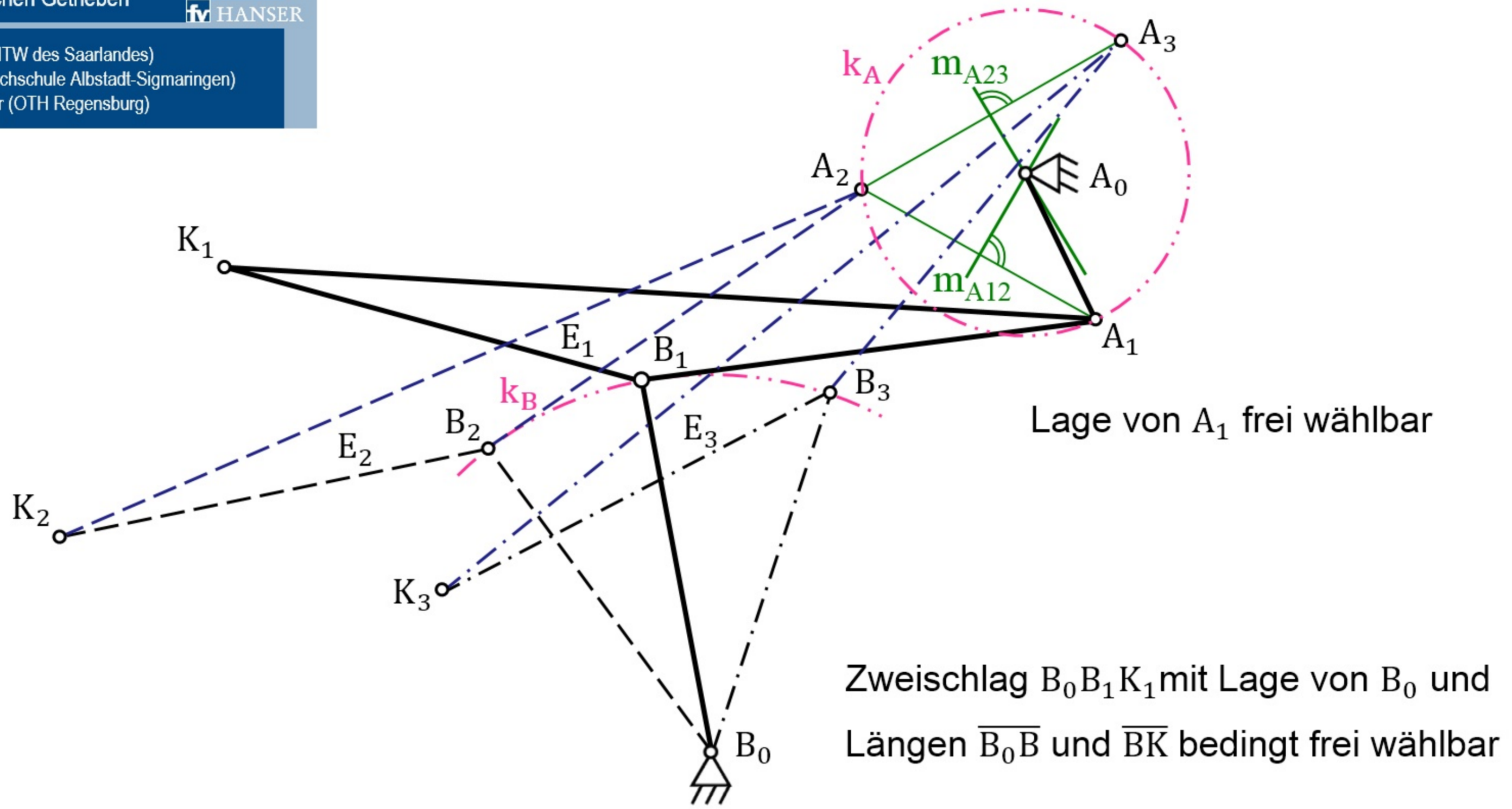


Bild 6.7 Drei-Punktlagen-Synthese für ein Vieregelenk bei gegebenen Punktlagen K_1 , K_2 und K_3