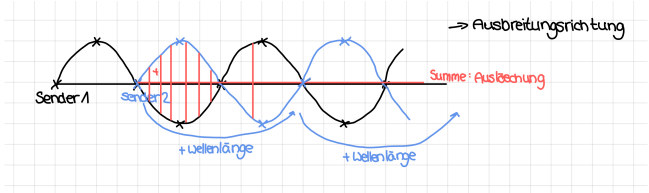
## 1.13 Grundgleichung für Wellenüberlagerungen

Wir haben "gesehen", dass es Stellen im Raum gibt, an denen sich Wellen (bei der Aussendung identischer Wellen kit der Wellenlänge  $\lambda$  von zwei Sendern) überlagern und hierbei auslöschen bzw. verstärken können. Betrachten wir dazu folgende Skizze:



Eine Auslöschung ("Destruktive Interferenz") erhalten wir, wenn wir die beiden Sender um eine halbe Wellenlänge (+ Vielfaches einer Wellenlänge) von uns entfernt stehen:

$$\triangle = n \cdot \lambda + \frac{\lambda}{2} = \lambda \cdot (n + \frac{1}{2})$$

Gangunterschied  $\triangle$ : "Weglängendifferenz"

