

## Der PCR-Zyklus -Wechselspiel von heiß und kalt

## Information:

Ein PCR-Zyklus ist die Abfolge von jeweils drei Schritten:

- 1. Denaturierung
- 2. Annealing
- 3. Elongation

## Arbeitsaufträge:

Zu amplifizieren ist ein DNA-Abschnitt von <u>1150 bp</u> durch Einsatz der hitzestabilen <u>KOD-Polymerase</u>. Gegeben sind die unten aufgeführten Sense- und Antisense-Primer.

- 1. Berechnen Sie die Annealing-Temperatur für die gegebenen Primer mit Hilfe der Wallace-Regel.
- 2. Berechnen Sie die benötigte Elongationszeit mit Hilfe der in der Polymerase-Info stehenden Angaben zur Geschwindigkeit des jeweiligen Enzyms.
- 3. Erstellen Sie durch Zusammentragen aller Zeiten und Temperaturen ein Zeit-Temperatur-Diagramm eines PCR-Zyklus der oben angegebenen Amplifikation.

	1150 bp	
5 <b>`</b> 3 <b>`</b>	TAGGTCTCATCCTACGATTGCGCGTATGCTAGGATCTAATGCGTCT	3 <b>`</b> 5 <b>`</b>
Temperatur [°C]		