	kompetitive Hemmung	nichtkompetitive Hemmung
Wo greift der Wirkstoff an?		
Was passiert, wenn die Substratkonzentration erhöht wird?		
Wie verändert sich der Reaktionsverlauf? (Kurvenverlauf)		

	kompetitive Hemmung	nichtkompetitive Hemmung
Wo greift der Wirkstoff an?	am aktiven Zentrum	außerhalb des aktiven Zentrums
Was passiert, wenn die Substratkonzentration erhöht wird?	Hemmung wird ausgeglichen	Hemmung bleibt bestehen
Wie verändert sich der Reaktionsverlauf? (Kurvenverlauf)	Kurve wird gestaucht (flacher), Vmax bleibt	Kurve wird gestaucht (flacher), Vmax sinkt