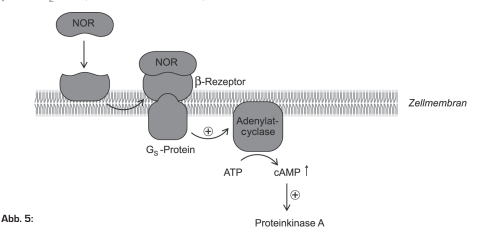
β - und α_{\circ} -Rezeptoren: Das cAMP-System



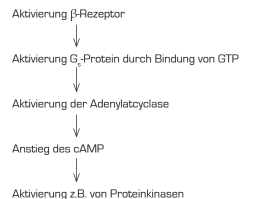
 β - und α_2 -Rezeptoren wirken beide über das cAMP-System, allerdings in entgegengesetzter Richtung.

Bindet Noradrenalin an einen β -Rezeptor, wird – ähnlich wie im $\mathrm{IP_3}$ – System ein G-Protein stimuliert. Man nennt das G-Protein hier $\mathrm{G_s}$ -Protein ("s" für stimulierend). Dieses $\mathrm{G_s}$ -Protein aktiviert eine Adenylatcyclase, die aus ATP den Second messenger cAMP herstellt.

Das cAMP löst jetzt intrazellulär die gewünschte Funktion aus – es kann z.B. über die Proteinkinase A in glatten Muskelzellen die Myosinkinase phosphorylieren und damit die Kontraktion der glatten Muskelzelle hemmen (s. S. 76). So relaxiert unter Einfluss von β -Rezeptoren die glatte Muskulatur z.B. eines arteriellen Widerstandsgefäßes. β -Rezeptoren wirken also oft **dilatatorisch**.

MERKE:

Da auch diese Reaktionskette oft gefragt wird, steht sie hier im Überblick:



 α_2 -Rezeptoren bewirken ein Absenken der cAMP-Konzentration. Bindet Noradrenalin an einen α_2 -Rezeptor, wird ein G_i -Protein ("i" für inhibitorisch) stimuliert, das die Aktivität der Adenylatcyclase hemmt. Folge: Die cAMP-Kon-

Schematisch sieht das so aus:

zentration nimmt ab.