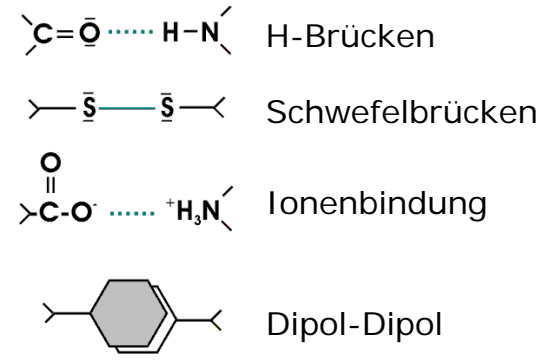
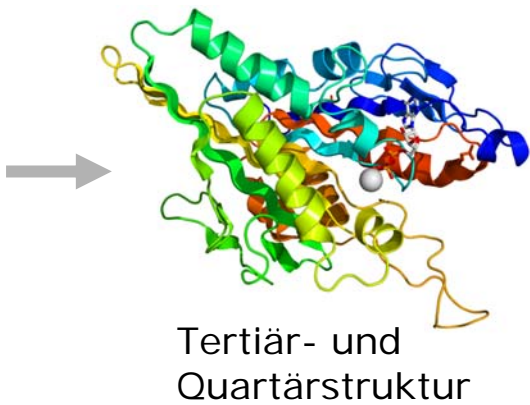
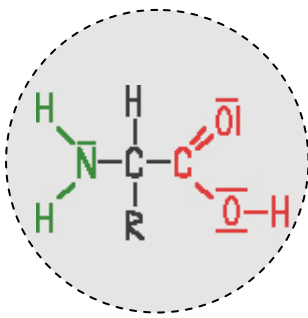


funktionelle 3-D-Struktur



Kräfte die zwischen Aminosäurenresten wirken

Primärstruktur



Aminosäure
(R = Rest = variabel)

- [Ala](#) [Arg](#) [Asn](#) [Asp](#) [Cys](#)
- [Gln](#) [Glu](#) [Gly](#) [His](#) [Ile](#)
- [Leu](#) [Lys](#) [Met](#) [Phe](#) [Pro](#)
- [Ser](#) [Thr](#) [Trp](#) [Tyr](#) [Val](#)



denaturieren
koagulieren



- Funktionen:
- [Enzyme](#)
 - [Strukturproteine](#)
 - [Motorproteine](#)
 - [Ionenpumpen – Carrier](#)
 - [Immunglobuline](#)