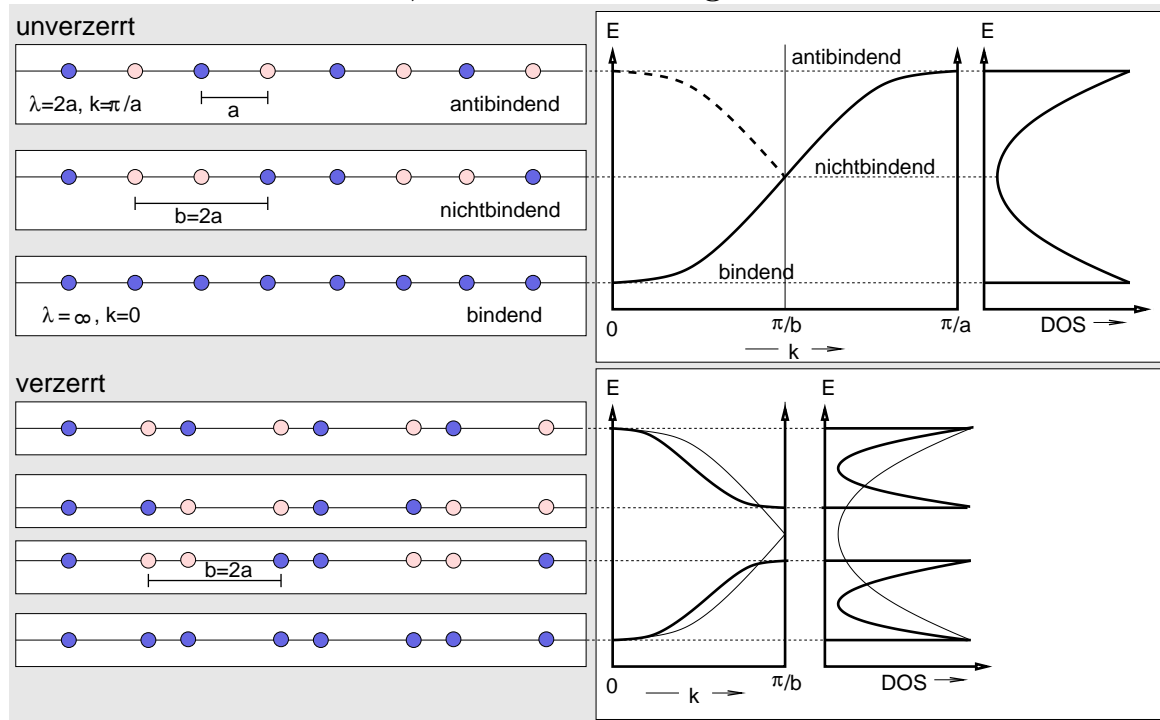


2. LCAO-Ansatz: Der Festkörper als 'Riesenmolekül' (Forts.)

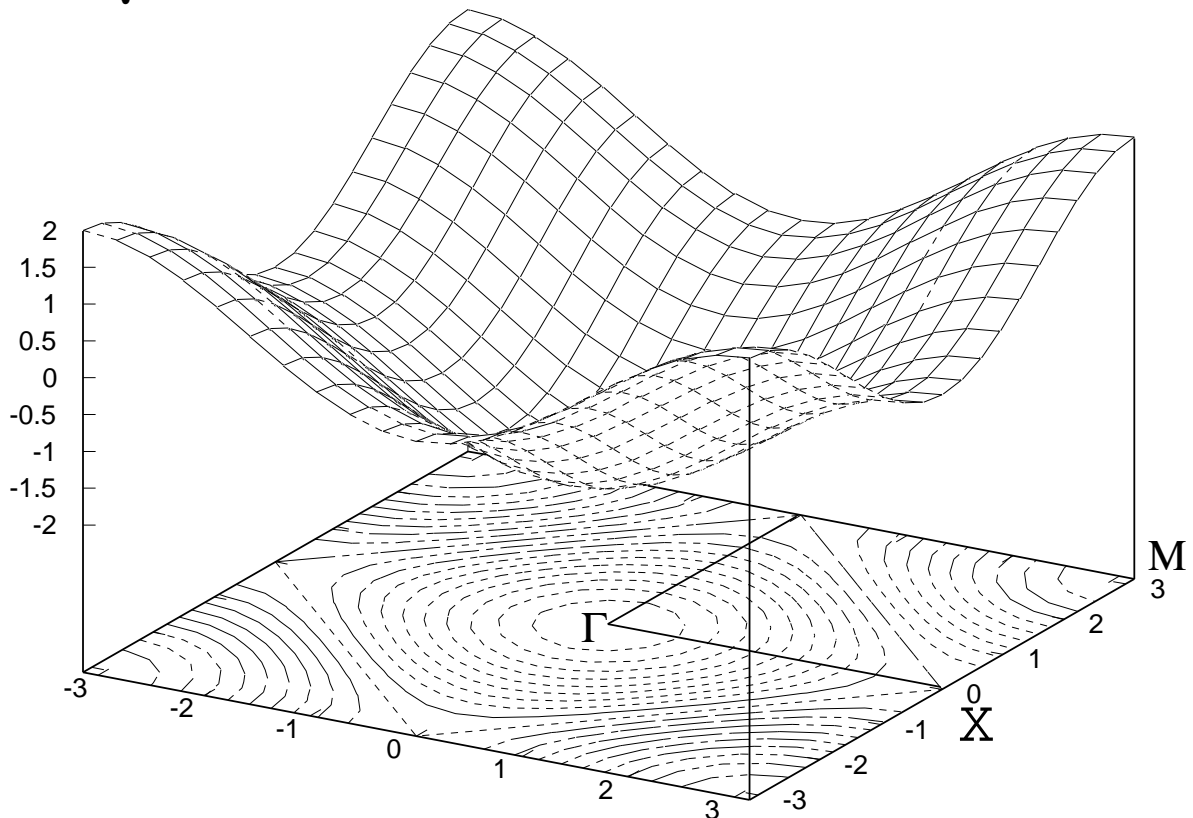
2.2. 1-dimensionaler Fall: Unendliche Ketten (Forts.)

2.2.4. Gitterinstabilitäten, Peierls-Verzerrung



2.3. 2-dimensional unendlicher Fall: Ebene Netze

2.3.1. Quadratische Netze



Plot der Funktion $f(x, y) = -(\cos(x) + \cos(y))$