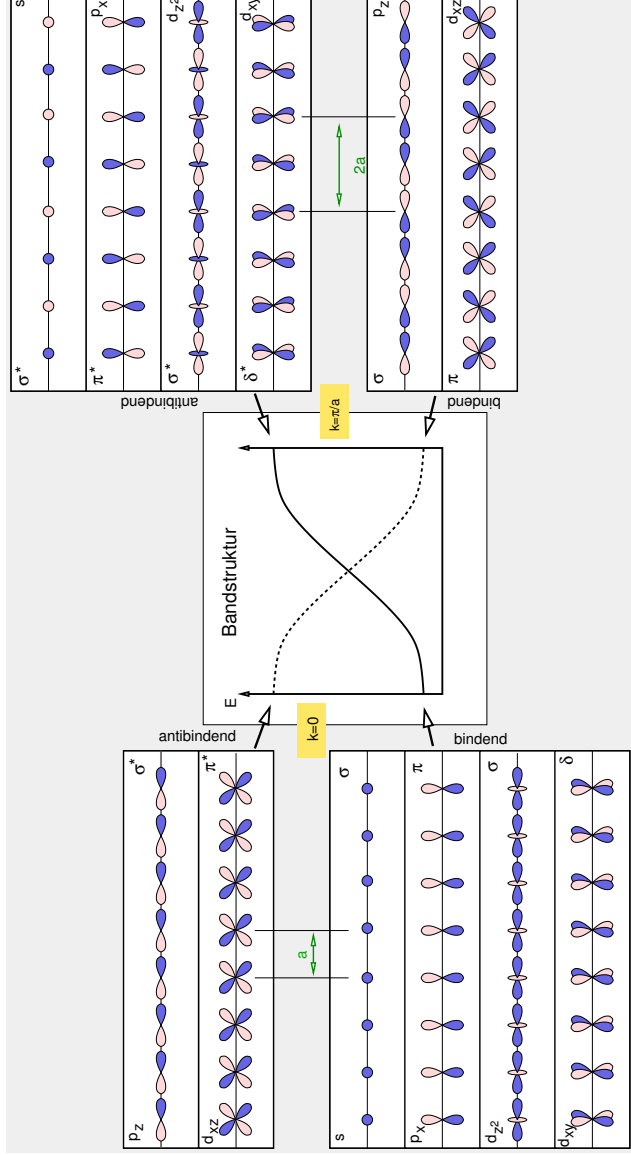
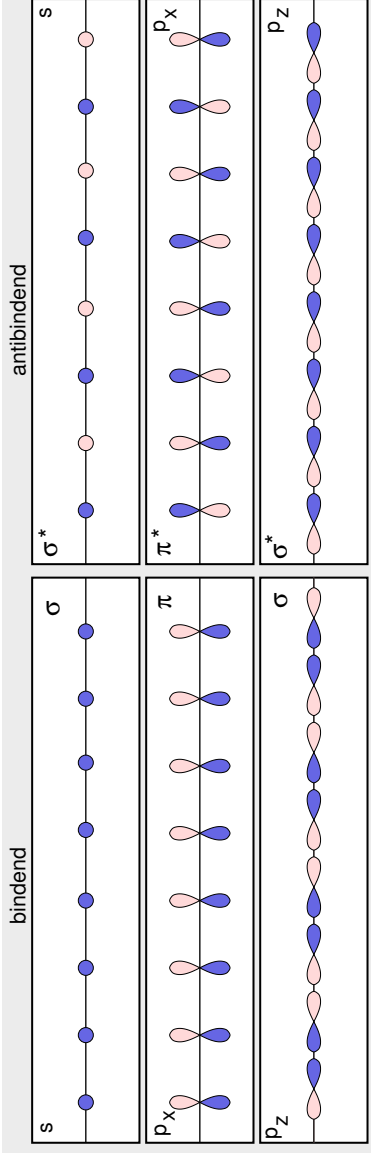


2. LCAO-Ansatz: Der Festkörper als 'Riesenmolekül' (Forts.)

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

2.2.1. und 2.2.2: Realraum- und k-Raumdarstellungen

s- und p-AO:



2.2.3. Beispiel Kaliumtetracyanoplatinate: Modelle für eindimensionale Metalle

