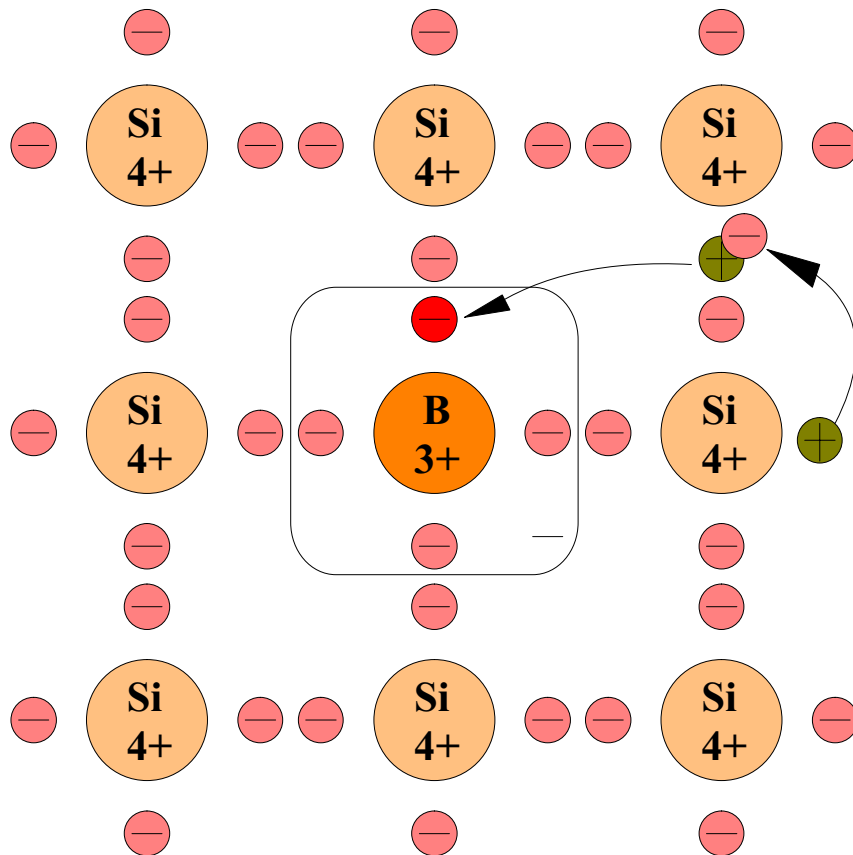


Prinzip der Störstellenleitung (p-Halbleiter)



- Auffüllen des fehlenden 4. Akzeptorelektrons
- Entstehen eines frei beweglicher Defektelektrons
- Zurückbleiben von negativ geladenen Akzeptorionen