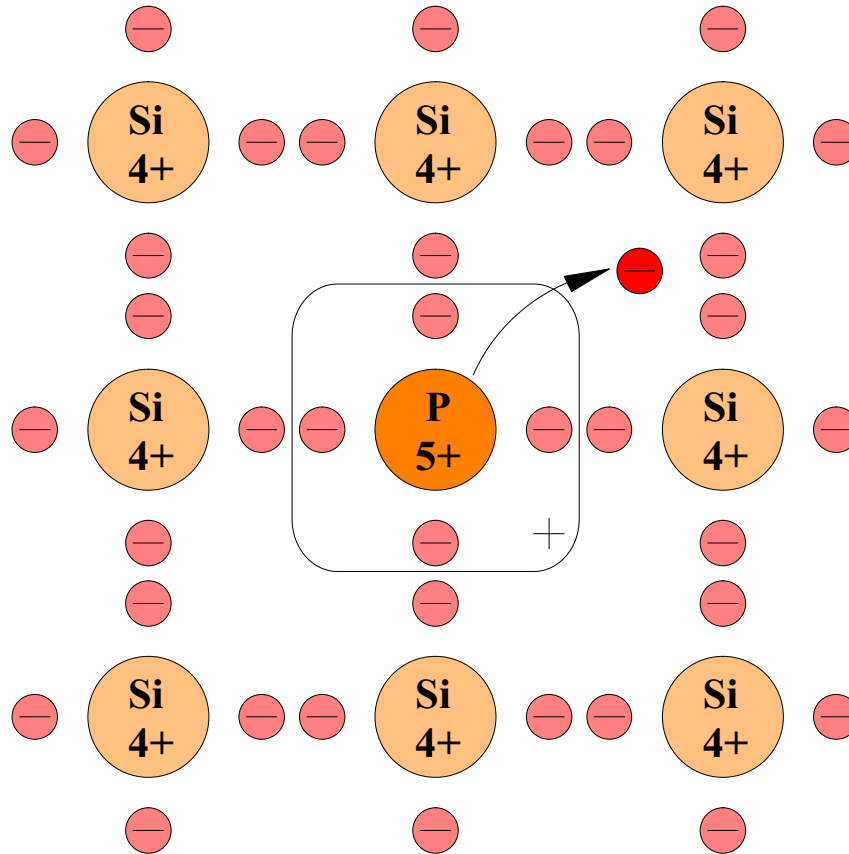


Prinzip der Störstellenleitung (n-Halbleiter)



- Ablösen des ungebundenen 5. Donatorelektrons
- Entstehen frei beweglicher Elektronen
- Zurückbleiben von positiv geladenen Donatorionen