

metaalrooster

Leerplannen

LP Chemie 2e gr KSO GO

- 8.2.1 – uitleggen hoe een metaalbinding tot stand komt en enkele kenmerken van het metaalrooster beschrijven;
- 8.2.2 – het verband leggen tussen de eigenschappen van metalen en de structuur van het metaalrooster;

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen zonder component wetenschappen) GO

- 66 – uitleggen hoe een metaalbinding tot stand komt en enkele kenmerken van het metaalrooster beschrijven.

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen met component wetenschappen) GO

- 95 – uitleggen hoe een metaalbinding tot stand komt en enkele kenmerken van het metaalrooster beschrijven.

LP Chemie 2e gr TSO (Techniek-Wetenschappen) GO

- 92 – uitleggen hoe een metaalbinding tot stand komt en enkele kenmerken van het metaalrooster beschrijven.

LP Chemie 2e gr TSO GO

- 66 – uitleggen hoe een metaalbinding tot stand komt en enkele kenmerken van het metaalrooster beschrijven.

LP Chemie 2e gr ASO VVKSO (studierichtingen met component wetenschappen)

- 5.1.4.2 – B44 Roostertypes – Het verband aangeven tussen de aard van de chemische binding en het roostertype.