

Vokabelliste der wichtigsten Anionen (negativ geladener Ionen) in der Schule

F^-	Fluorid
Cl^-	Chlorid
Br^-	Bromid
I^-	Iodid
O^{2-}	Oxid
S^{2-}	Sulfid
N^{3-}	Nitrid
O_2^{2-}	Peroxid
OH^-	Hydroxid
CN^-	Cyanid
OCI^-	Hypochlorit
ClO_3^-	Chlorat
ClO_4^-	Perchlorat
SO_3^{2-}	Sulfit
SO_4^{2-}	Sulfat
NO_2^-	Nitrit
NO_3^-	Nitrat
PO_4^{3-}	Phosphat
AsO_4^{3-}	Arsenat
CO_3^{2-}	Carbonat
$CH_3CO_2^-$	Acetat
$C_2O_4^{2-}$	Oxalat
CrO_4^{2-}	Chromat
$Cr_2O_7^{2-}$	Dichromat
MnO_4^-	Permanganat

Weitere Materialien und Infos zu unseren Studiengängen im Department Chemie und Pharmazie finden Sie unter: www.chemie.fau.de/schule

Diese Liste ist ein Service des Departments Chemie und Pharmazie der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg für interessierte Schülerinnen und Schüler. Alle Angaben wurden sorgfältig zusammengestellt, dennoch können wir keine Gewähr übernehmen. Möchten Sie uns ein Feedback zu dieser Liste geben? Fehlt etwas? Hat Ihnen die Liste weitergeholfen? Senden Sie einfach eine E-Mail an christian.ehli@fau.de. Wir freuen uns auf Ihre Kommentare und berücksichtigen diese beim nächsten Update.