

Unterrichtseinstieg

Beitrag von „Mangan98“ vom 1. Oktober 2018 18:00

[Zitat von Firelilly](#)

Ich würde zum Einstieg auch beginnen mit Schülerexperimenten wie Eisennagel in Kupfersalzlösung und im selben Zug ein Kupferblechstreifen in eine Eisensalzlösung (und je nach Zeit auch z.B. Silber und Zink mit entsprechenden Lösungen) mit einbauen. Dann kommen die SuS, wenn sie analysieren, in welcher Kombination eine Reaktion stattfindet und in welcher nicht, von selber auf die Spannungsreihe und könnten auch Redoxreaktionen dazu formulieren.

Danke dir! Genau so werde ich es machen, so habe ich es mit meinem Mentor besprochen. Danke auch allen Anderen für die Antworten!