



Naturwissenschaften unterrichten (Set-Angebot)

USB-Stick mit den Werken Chemie, Biologie + Physik und Bücher als pdf

Digitales Werk

- > Chemieunterricht und Chemiedidaktik
- > Mediendatenbank Biologie und Lernlabor
- > Labor- und Formelmaker für Word
- > Physikalische Phänomene erforschen

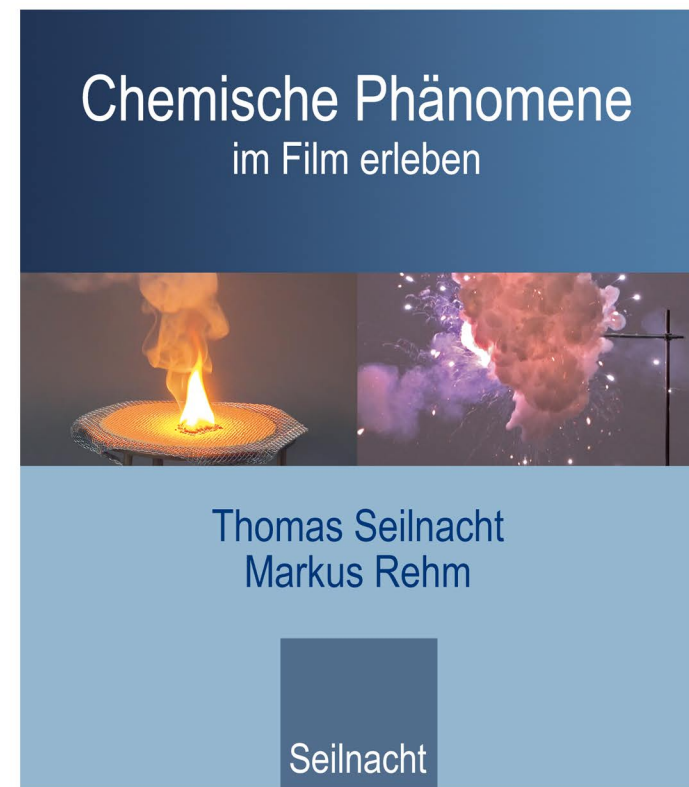
Bücher und Druckvorlagen als pdf

- > Hefte: Naturwissenschaften unterrichten 1 + 2
- > Buch: Der Sprung zu den Atomen
- > Buch: Pigmente und Bindemittel
- > Druckvorlagen Periodensystem



Bestellen:

www.seilnacht.ch



418 Full-HD-Filme auf USB-Stick (Ausgabe 1 + 2)

2660 Fotos, pdf-Handbuch

- > Periodensystem
- > Chemische Reaktion
- > Säuren/Basen, Salze, Elektrochemie
- > Organische Chemie

Faszinierende Experimente und spektakuläre Schauversuche lassen sich in den hoch auflösenden Full-HD-Filmen aus der Nähe erleben. Effekte wie Zeitraffer oder Slow-Motion verdeutlichen die Veränderungen bei den chemischen Reaktionen. Die pdf-Dateien enthalten zu jedem Film eine Zeitleiste, fachliche Informationen und Anregungen für den Unterricht.

Weitere Infos auf: www.seilnacht.ch

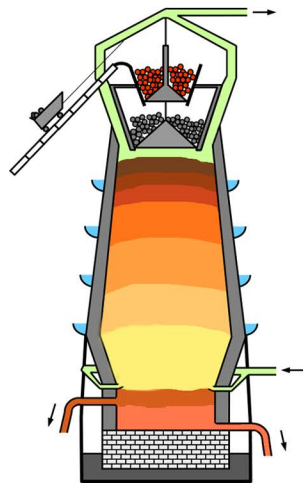


Chemieunterricht und Chemiedidaktik

Thomas Seilnacht, USB-Stick

Inhalt des Werks:

- > Digitale Folien, Fotos und Filme
- > E-Books, Kopiervorlagen
- > Experimentieranleitungen
- > Labor- und Formelmaker für Word
- > Virtuelles Chemielabor und Spiele
- > Chemikaliendatenbank für die Schule
- > GBU's und Sicherheitsbetrachtungen
- > Druckvorlagen für GHS-Etiketten
- > Unterrichtsbeschreibungen, Projekte
- > Periodensystem, Mineralogie, Farbenlexikon
- > Druckvorlagen für ein Periodensystem



Mediendatenbank Biologie

Thomas Seilnacht, USB-Stick

Inhalt des Werks:

- > Digitale Folien, Fotos und Filme
- > E-Books, Hefte, Kopiervorlagen
- > Druckvorlagen für Poster
- > Ausgewählte Bestimmungsschlüssel
- > Biologische Arbeitsweisen
- > Unterrichts Anregungen
- > Bau eines Lernlabors
- > Freilandbiologie: Boden, Wald, Gewässer

Ausgewählte Schwerpunkte:

Humanbiologie, Zoologie, Botanik, Ökologie, Evolution

