

Liebes Chemie-Profilfach,
um Eure Kunststoffaufgaben zu bearbeiten, könnt ihr Euch auf dem Schul-LV
Account kostenlose Videos und Texte ansehen. Anbei den Pfad, den ihr hierfür
verwenden könnt.

schullv.de

Zugangscode: XXXXXXXX oben rechts eingeben

Neuen Benutzer anlegen

Browser oder in unseren Apps mit deiner E-Mail-Adresse und deinem selbst gewählten Passwort einloggen.

Bestehenden Account verwenden | Ich bin neu hier

Vorname Nachname

Schüler Lehrer Sonstige

E-Mail-Adresse

Neues Passwort

Mit einem Klick auf „Registrieren“ stimmst du den AGB, der Widerrufsbelehrung und der Datenschutzerklärung zu.

Registrieren



Chemie, Thema Makromoleküle aufrufen

Bundesland, Schulart & Klasse

BW, Gymnasium (G8)

Klasse 12

Fach & Lernbereich

Fach: Chemie

Experimente

Digitales Schulbuch

Abitur

Inhaltsverzeichnis
Lernbereich Digitales Schulbuch

- Grundlagen
- Chemische Gleichgewic...
- Säure- und Base-Gleic...
- Chemische Energetik
- Elektrochemie
- Organische Chemie
- Aromaten
- Makromoleküle
 - Einführung
 - Struktur und Eigensch...
 - Polymersynthese I: Ra...**
 - Polymersynthese II: P...
 - Polymersynthese III: ...
 - Nachhaltigkeit und Re...
- Naturstoffe
- Farbstoffe
- Fette und Tenside

Polymersynthese I: Radikalische Polymerisation

Skript | **Lernvideos**

Radikalische Polymerisation - Chemie - SchullV...

Später an... Teilen

GESAMTES VIDEO

Einführung

Versuch

Erklärung