

ORGANISCHE REAKTIONEN

Diese Checkliste wird nicht bewertet. Mit Hilfe dieser Liste kannst du den Stand deines Lernerfolgs kontrollieren. Sie zeigt dir auch, bei welchen Aufgaben du noch Schwierigkeiten hast. Dort musst du dann noch selbstständig üben. Aus diesem Grund findest du in der letzten Spalte Aufgaben und Informationen zu einzelnen Themenbereichen.

Station	1: Radikalische Substitution	2. Cracken, Verbrennung	3. Addition	4: Eliminierung	5: Carbonyle und Alkohole	6: Amide	7: Ester	8: Oxidation und Reduktion	9: Alkohol- oxidation	10: Die nucleophile Substitution	11: Die elektrophile Substitution	12: Überblick Kapitel 8 (Organische Chemie allg)	13: Die Zweit- substitution
Bearbeitet (abhaken)													

Aufgabe	erledigt	Seiten im Buch "Chemie im Kontext"
Ich kann zu den genannten Reaktionsmechanismen: S_R , Cracken, Verbrennen, A_E , E , A_N , Kondensationen (Amid-, Esterbildung), Oxidation und Reduktion, S_N , S_E		S324-341
- Reaktionsgleichungen mit einfachen Edukten erstellen		
- selbstgewählte Beispiele nennen		
- die Mechanismen (S_R , A_E , E , A_N , Kondensationen, S_N , S_E) in Grundzügen erklären		
- Anwendungen nennen		