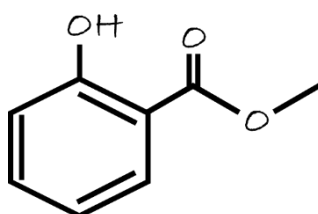




## Übungsaufgaben – Benennung der Carbonsäureester

Benenne die nachfolgenden Strukturformeln nach IUPAC.

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-C}(=\text{O})\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$	$\text{H}_3\text{C-C}(=\text{O})\text{-O-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-C}(=\text{O})\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$	



Lösungsvideo

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-C}(=\text{O})\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$	$\text{H}_3\text{C-C}(=\text{O})\text{-O-CH}_3$
$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)\text{-C}(=\text{O})\text{-O-CH}_2\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{-CH}_3$	$\text{CH}_3\text{-CH}(\text{CH}_3)\text{-CH}_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-C}(=\text{O})\text{-O-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$



Lösungsvideo