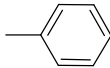
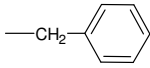


Prioritätenliste

	Stoffklasse	Anmerkung	Präfix	Suffix
	Carbonsäure		carboxy-	-säure
	Sulfonsäure	-SO ₃ H	sulfo-	-sulfonsäure
	Ester	alk- oder alkyl- ist ein Überbegriff für methyl, ethyl, etc	alkoxycarbonyl-	-säurealkylester
	Amid		carbamyl-	-amid
	Nitrile	-CN	cyano-	-nitril
	Alkanale (Aldehyde)		oxo-	-al
	Alkanone (Ketone)		oxo-	-on
	Alkanole (Alkohole)		hydroxy-	-ol
	Thiole	-SH	mercapto-	-thiol
	Amine	alk- oder alkyl- ist ein Überbegriff für methyl, ethyl, etc	amino- N-alkylamino- N,N-dialkylamino-	-amin -alkylamin -dialkylamin
	Ether	alk- oder alkyl- ist ein Überbegriff für methyl, ethyl, etc	alkoxy-	-ether
	Sulfide	R-S-R	alkylthio-	-sulfid
	Halogene		fluor-, chlor-, brom-, iod-	---
	Nitro- verbindungen	-NO ₂	nitro-	---
	Arene		phenyl-	-benzen
	---		benzyl-	---
	---	alk- oder alkyl- ist ein Überbegriff für methyl, ethyl, etc	alkyl-	---
Wasserstoff steht ganz unten, wird aber nie benannt.				

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
Priorität steigend