

### Prioritäten von funktionellen Gruppen

-I	>	-Br	>	-Cl	>	-SPh	>
-SCH <sub>3</sub>	>	-F	>	-OPh	>	-OCH <sub>3</sub>	>
-OH	>	-N <sub>3</sub>	>	-N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	>	-NHPh	>
-NH <sub>2</sub>	>	-COOCH <sub>3</sub>	>	-COOH	>	-CONH <sub>2</sub>	>
-COCH <sub>3</sub>	>	-CHO	>	-CH <sub>2</sub> OH	>	-CN	>
-Ph	>	-CH=CH <sub>2</sub>	>	-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	>	-CH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	>
-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	>	-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	>	-CD <sub>3</sub>	>	-CH <sub>2</sub> D	>
-CH <sub>3</sub>	>	-D	>	-H	>	nicht-bindendes Elektronenpaar	>