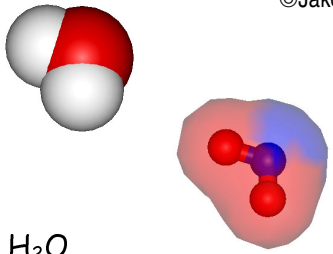


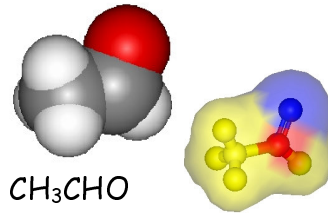
Wasser ©Jakob



H_2O

Molare Masse [g/mol]	18
Siedepunkt [°C]	100
Schmelzpunkt [°C]	0
Löslichkeit in Wasser [g/l]	unbegrenzt
Dichte [kg/ l]	1

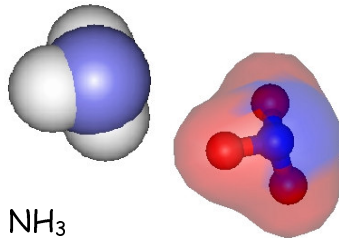
**Acetaldehyd
(Ethanal)** ©Jakob



CH_3CHO

Molare Masse [g/mol]	44
Siedepunkt [°C]	21
Schmelzpunkt [°C]	- 123
Löslichkeit in Wasser [g/l]	unbegrenzt
Dichte [kg/ l]	0,8

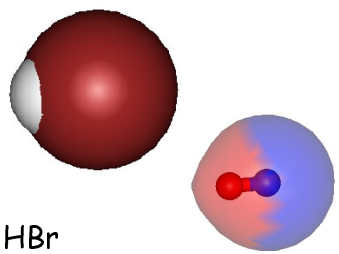
Ammoniak ©Jakob



NH_3

Molare Masse [g/mol]	17
Siedepunkt [°C]	- 33
Schmelzpunkt [°C]	- 78
Löslichkeit in Wasser [g/ l]	520
Dichte [kg/ l]	0,0008

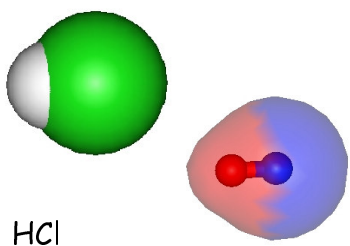
Bromwasserstoff ©Jakob



HBr

Molare Masse [g/mol]	81
Siedepunkt [°C]	- 66
Schmelzpunkt [°C]	- 86
Löslichkeit in Wasser [g/ l]	2210
Dichte [kg/ l]	0,004

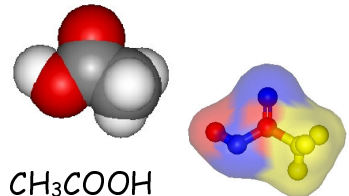
Chlorwasserstoff ©Jakob



HCl

Molare Masse [g/mol]	36
Siedepunkt [°C]	- 85
Schmelzpunkt [°C]	- 112
Löslichkeit in Wasser [g/ l]	725
Dichte [kg/ l]	0,002

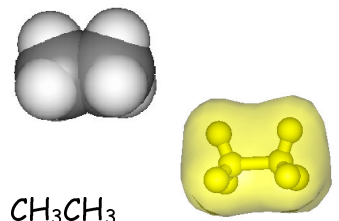
**Essigsäure
(Ethansäure)** ©Jakob



CH_3COOH

Molare Masse [g/mol]	60
Siedepunkt [°C]	118
Schmelzpunkt [°C]	17
Löslichkeit in Wasser [g/ l]	unbegrenzt
Dichte [kg/ l]	1,0

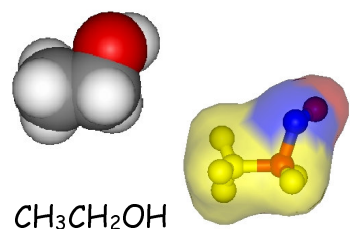
Ethan ©Jakob



CH_3CH_3

Molare Masse [g/mol]	30
Siedepunkt [°C]	- 88
Schmelzpunkt [°C]	- 183
Löslichkeit in Wasser [g/ l]	47
Dichte [kg/ l]	0,001

Ethanol ©Jakob



CH_3CH_2OH

Molare Masse [g/mol]	46
Siedepunkt [°C]	78
Schmelzpunkt [°C]	- 117
Löslichkeit in Wasser [g/ l]	unbegrenzt
Dichte [kg/ l]	0,8

