

<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Propan <input type="checkbox"/> Butan <input type="checkbox"/> 2-Methylbutan <input checked="" type="checkbox"/> Methylpropan <input type="checkbox"/> 3-Methylpropan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> Methylbutan <input type="checkbox"/> Butan <input type="checkbox"/> 3-Methylbutan <input type="checkbox"/> 2-Methylbuten <input type="checkbox"/> 2-Methylpropan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Methylpropan <input type="checkbox"/> Tetramethylpropan <input checked="" type="checkbox"/> 2,2-Dimethylpropan <input type="checkbox"/> Isopropan <input type="checkbox"/> Isobutan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Heptan <input checked="" type="checkbox"/> 2,4-Dimethylpentan <input type="checkbox"/> 2,4-Dimethylheptan <input type="checkbox"/> 2,4-Dimethylbutan <input type="checkbox"/> Isobutan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Pentan <input type="checkbox"/> Hexan <input type="checkbox"/> 3-Methylhexan <input checked="" type="checkbox"/> 3-Methylpentan <input type="checkbox"/> 3-Methylheptan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> 2,3-Dimethylbutan <input type="checkbox"/> 2,3-Dimethylpropan <input type="checkbox"/> 2,3-Dimethylpentan <input type="checkbox"/> 2,3-Hexan <input type="checkbox"/> 2,3-Methylhexan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Hexan <input type="checkbox"/> Methylhexan <input type="checkbox"/> 2-Methylbutan <input type="checkbox"/> 2,2-Methylhexan <input checked="" type="checkbox"/> 2,2-Dimethylbutan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{H} \\ \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{C}-\text{H} \\ \quad \quad \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Methyl-hexan <input checked="" type="checkbox"/> 2-Methyl-pentan <input type="checkbox"/> n-Hexan <input type="checkbox"/> 2-Methyl-butane <input type="checkbox"/> 4-Methyl-pentan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 1-Methyl-nonan <input type="checkbox"/> Di-Pentan <input checked="" type="checkbox"/> n-Decan <input type="checkbox"/> n-Octan <input type="checkbox"/> 1-Pentyl-pentan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \quad \quad \\ \text{H}_3\text{C} \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> n-Octan <input checked="" type="checkbox"/> n-Nonan <input type="checkbox"/> n-Decan <input type="checkbox"/> 1,7-Dimethyl-heptan <input type="checkbox"/> n-Heptan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Butylheptan <input checked="" type="checkbox"/> 2,2,3-Trimethyl-butane <input type="checkbox"/> 3,3,2-Trimethyl-butane <input type="checkbox"/> 3-Propyl-propan <input type="checkbox"/> Heptan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Methyl-3-ethyl-butane <input type="checkbox"/> 3,4-Dimethyl-pentan <input type="checkbox"/> Heptan <input type="checkbox"/> 3,4-Dimethyl-hexan <input checked="" type="checkbox"/> 2,3-Dimethyl-pentan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Di-propyl-methan <input type="checkbox"/> 4,2-Dimethyl-hexan <input type="checkbox"/> Heptan <input type="checkbox"/> 2,4,4-Trimethyl-butane <input checked="" type="checkbox"/> 2,4-Dimethyl-pentan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 3-Dimethylpentan <input checked="" type="checkbox"/> 3-Ethylpentan <input type="checkbox"/> Heptan <input type="checkbox"/> 3,3-Diethyl-propan <input type="checkbox"/> Methylheptanon </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2,2-Dimethyl-pentan <input type="checkbox"/> 1,1-Dimethyl-pentan <input type="checkbox"/> Dimethylethylpentan <input type="checkbox"/> Heptan <input checked="" type="checkbox"/> 2-Methylhexan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 5-Methyloctan <input type="checkbox"/> Heptan <input type="checkbox"/> 4-Methyl-4-Ethyl-butane <input type="checkbox"/> 3-Methyl-hexan <input checked="" type="checkbox"/> 4-Methyl-hexan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 3-Ethyl-pentan <input type="checkbox"/> 3,3-Diethyl-pentan <input type="checkbox"/> Heptan <input checked="" type="checkbox"/> 3,3-Dimethyl-pentan <input type="checkbox"/> 3-Methyl-3-ethyl-butane </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> CH_4 <p> <input type="checkbox"/> Propan <input type="checkbox"/> Ethan <input type="checkbox"/> Butan <input checked="" type="checkbox"/> Methan <input type="checkbox"/> Pentan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{H}_3\text{C}=\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Kohlenstoffdichlorid <input checked="" type="checkbox"/> Ethan <input type="checkbox"/> Pentan <input type="checkbox"/> Butan <input type="checkbox"/> Hexan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C} \quad \text{C}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Ethan <input type="checkbox"/> Methan <input type="checkbox"/> 2-Methyl-ethan <input type="checkbox"/> 1-Methyl-ethan <input checked="" type="checkbox"/> Propan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{H}_3\text{C} \quad \text{CH}_2 \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> n-Butan <input type="checkbox"/> 1,2-Dimethyl-ethan <input type="checkbox"/> n-Pentan <input type="checkbox"/> Propan <input type="checkbox"/> Ethan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> n-Propan <input type="checkbox"/> 2-Chlorpropan <input type="checkbox"/> 1,3-Dimethyl-propan <input checked="" type="checkbox"/> n-Pentan <input type="checkbox"/> n-Butan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 1-Methylpentan <input type="checkbox"/> 5-Methylpentan <input type="checkbox"/> n-Butan <input type="checkbox"/> n-Heptan <input checked="" type="checkbox"/> n-Hexan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Hexan <input type="checkbox"/> 1,5-Dimethylpentan <input type="checkbox"/> Octan <input checked="" type="checkbox"/> n-Heptan <input type="checkbox"/> n-Pentan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{H}_2\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Di-butan <input type="checkbox"/> 1-Butyl-butane <input type="checkbox"/> n-Heptan <input type="checkbox"/> n-Nonan <input checked="" type="checkbox"/> n-Octan </p>			