

<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"/> 2-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> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> 2,3,5-Trimethylhexan <input type="checkbox"/> 2,4,5-Trimethylhexan <input type="checkbox"/> Nonan <input type="checkbox"/> 2,3,5-Hexan <input type="checkbox"/> Methylhexan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 1,6,7-Trimethylnonan <input type="checkbox"/> Trimethylnonan <input type="checkbox"/> 3,4,9-Trimethylnonan <input checked="" type="checkbox"/> 3,4-Dimethyldecan <input type="checkbox"/> </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 4-Pentyl-heptan <input type="checkbox"/> 4-Dimethylen-5-methylnonan <input type="checkbox"/> 5-Methyl-6-dimethylnonan <input type="checkbox"/> Dimethyldimethylen-nonan <input checked="" type="checkbox"/> 5-Methyl-4-propylnonan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Butylheptan <input checked="" type="checkbox"/> 4-Ethyl-3,3-dimethyl-heptan <input type="checkbox"/> 4-Ethyl-5,5-dimethylheptan <input type="checkbox"/> 3-Methyl-4-ethylheptan <input type="checkbox"/> 3-Propyl-4,4-dimethyl-hexan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Trimethyloctan <input type="checkbox"/> 4-Methyl-5-dimethyloctan <input checked="" type="checkbox"/> 4-Ethyl-5-methyloctan <input type="checkbox"/> 4-Methyl-5-methylen-5-methyloctan <input type="checkbox"/> Methethylundecan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 1,2,3,4,5-Pentamethyl-pentan <input type="checkbox"/> 1,2,3,4-Tetramethylhexan <input type="checkbox"/> 2,3,4,5-Tetramethylhexan <input checked="" type="checkbox"/> 3,4,5-Trimethylheptan <input type="checkbox"/> Pentamethylpentamethylendecan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> 3,4-Dimethylheptan <input type="checkbox"/> 2-Ethyl-3-methylhexan <input type="checkbox"/> 4-Methyl-5-ethylhexan <input type="checkbox"/> 4,5-Dimethylhexan <input type="checkbox"/> Methylethylnonan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2,2-Dimethyl-4-ethyl-pentan <input type="checkbox"/> 2-Ethyl-4,4-dimethyl-pentan <input type="checkbox"/> Dimethylethylpentan <input type="checkbox"/> 2-Methylen-2,4,4-trimethylpentan <input checked="" type="checkbox"/> 2,2,4-Trimethylhexan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH} \\ \quad \\ \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Propyl-5-dimethyldecan <input checked="" type="checkbox"/> 2,5-Dimethyloctan <input type="checkbox"/> 2-Propyl-5,5-dimethylpentan <input type="checkbox"/> 4-Methyl-6-dimethylheptan <input type="checkbox"/> 4-Methyl-6,7-dimethylnonan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> CHCl_3 <p> <input type="checkbox"/> Chlormethan <input checked="" type="checkbox"/> Trichlormethan <input type="checkbox"/> Trichlorkohlenstoff <input type="checkbox"/> Dichlormethan <input type="checkbox"/> Chlorpropan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> CCl_4 <p> <input type="checkbox"/> Kohlenstoffchlorid <input type="checkbox"/> 4-Chlorkohlenstoff <input checked="" type="checkbox"/> Tetrachlormethan <input type="checkbox"/> Tetrakohlenstoff <input type="checkbox"/> Tetrachlor </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> CH_2Cl_2 <p> <input type="checkbox"/> Kohlenstoffdichlorid <input type="checkbox"/> 2-Chlorkohlenstoff <input type="checkbox"/> Dichlorethan <input type="checkbox"/> Dichloralkan <input checked="" type="checkbox"/> Dichlormethan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CBr}_3$ <p> <input type="checkbox"/> 1-Tribrombutan <input checked="" type="checkbox"/> 1,1,1-Tribrompentan <input type="checkbox"/> 5-Tribrompentan <input type="checkbox"/> 5-Tribrombutan <input type="checkbox"/> Monobrombutan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{F} \quad \text{F} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Fluorbutan <input type="checkbox"/> 2-Fluorpentan <input checked="" type="checkbox"/> 1,5-Difluorpentan <input type="checkbox"/> 1,5-Difluorbutan <input type="checkbox"/> 1,5-Dichlorpentan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{F} \quad \text{Br} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 1,5-Fluorbrom-pentan <input type="checkbox"/> 1,5-Brom-Fluorpentan <input checked="" type="checkbox"/> 1-Brom-5-Fluorpentan <input type="checkbox"/> 1-Fluor-4-Brombutan <input type="checkbox"/> Bromfluoralkan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethan <input type="checkbox"/> 1,2-Dichlormethan <input type="checkbox"/> Dichlorethen <input type="checkbox"/> 1,2-Dichlorethin <input type="checkbox"/> Chlorethin </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Cl} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Dichlorpropan <input type="checkbox"/> 2-Chlorpropan <input type="checkbox"/> 1,2-Dichlorpropan <input checked="" type="checkbox"/> 1,3-Dichlorpropan <input type="checkbox"/> Tetrachlorpropan </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Monoiodpropan <input type="checkbox"/> 1-Iodpropan <input checked="" type="checkbox"/> 1-Iodbutan <input type="checkbox"/> Monoiodbuten <input type="checkbox"/> 1-Iodbuten </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{Cl} \quad \text{Br} \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 1,4-Bromchlorbuten <input checked="" type="checkbox"/> 1-Brom-4-Chlorbutan <input type="checkbox"/> 1-Chlor-4-Brombutin <input type="checkbox"/> 1-Chlor-4-Brombuten <input type="checkbox"/> Chlorbrombutan </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> Dimethyldimethinbutan <input type="checkbox"/> 3-Buten <input type="checkbox"/> Buten-(3) <input type="checkbox"/> But-3-en <input checked="" type="checkbox"/> But-2-en </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{CH}_2=\text{CH}=\text{CH}=\text{CH}_2$ <p> <input type="checkbox"/> Buta-1,1-dien <input type="checkbox"/> Buta-2,3-dien <input checked="" type="checkbox"/> Buta-1,3-dien <input type="checkbox"/> Dimethylen-1,2-dien <input type="checkbox"/> Dimethylen-1,3-dien </p>

<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> Hex-2-en <input type="checkbox"/> Methyl-propyl-ethen <input type="checkbox"/> Hex-4-en <input type="checkbox"/> Dimethyldimethylen-hexen <input type="checkbox"/> Ethylpropylhexen </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2$ <p> <input type="checkbox"/> Ethylbutadien <input type="checkbox"/> Ethylbuta-3,5-dien <input type="checkbox"/> Hexa-3,5-dien <input checked="" type="checkbox"/> Hexa-1,3-dien <input type="checkbox"/> Hexen-(2)-en </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Methylhexen <input type="checkbox"/> Trimethylhexen <input type="checkbox"/> 2,2-Dimethylhexen <input type="checkbox"/> 2,2-Dimethylhex-5-en <input checked="" type="checkbox"/> 5,5-Dimethylhex-1-en </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \quad \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Ethylheptadien <input checked="" type="checkbox"/> 5-Ethylhepta-1,3,6-trien <input type="checkbox"/> 3-Ethylhepta-1,4,6-trien <input type="checkbox"/> 3-Ethyl-3-Vinyl-penta-4,6-dien <input type="checkbox"/> 5-Methyl-5-vinyl-penta-1,3-dien </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3-\text{C}=\text{C}-\text{C}=\text{C}-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Viermethylhexen <input type="checkbox"/> 2,3,4,5-Methylhexen <input type="checkbox"/> 2,3,4,5-Methylhex-2,3-dien <input type="checkbox"/> Tetramethylhexadien <input checked="" type="checkbox"/> 2,3,4,5-Tetramethylhexa-2,4-dien </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_2-\text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> 4-Ethylhexa-1,3-dien <input type="checkbox"/> 3-Ethylhex-3,5-dien <input type="checkbox"/> 3-Ethylhexadien <input type="checkbox"/> 4-Ethylhexadien <input type="checkbox"/> Octa-3,5-dien </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_2=\text{C}-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Buten-1 <input type="checkbox"/> Buten-(1) <input type="checkbox"/> 2-Methylbuten <input checked="" type="checkbox"/> 2-Methylprop-1-en <input type="checkbox"/> 2-Methylprop-2-en </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> Hepta-5-en <input type="checkbox"/> Hept-5-en <input type="checkbox"/> Hepten <input type="checkbox"/> 2-Heptan <input checked="" type="checkbox"/> Hept-2-en </p>
<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$ <p> <input type="checkbox"/> 2,6-Dimethylpenta-2,5-dien <input type="checkbox"/> 1,5-Dimethylpenta-2,5-dien <input type="checkbox"/> Hexa-2,5-dien <input checked="" type="checkbox"/> Hepta-2,5-dien <input type="checkbox"/> Methylhex-2,5-dien </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 5-Methylhexa-2-en <input checked="" type="checkbox"/> 5-Methylhept-2-en <input type="checkbox"/> 3-Methylhepta-5-en <input type="checkbox"/> 3-Methylhept-5-en <input type="checkbox"/> 2-Ethylhexa-4-en </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input checked="" type="checkbox"/> 4-Ethyl-4-methylhepta-2,5-dien <input type="checkbox"/> 4-Methyl-4-ethylhepta-2,4-dien <input type="checkbox"/> 1-Ethyl-1-methyl-1,1-dipropenylheptan <input type="checkbox"/> 4-Methylethylheptadien <input type="checkbox"/> 4-Ethylmethylheptadien </p>	<p>Wie heißt der IUPAC-Name der Verbindung?</p> $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3-\text{CH}-\text{CH}-\text{C}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3 \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$ <p> <input type="checkbox"/> 2-Methyl-6,6-diethylnonen <input type="checkbox"/> 4-Butyl-8-methylnonen <input checked="" type="checkbox"/> 4,4-Diethyl-8-methylnon-2-en <input type="checkbox"/> 6,6-Diethyl-2-methyl-nona-7-en <input type="checkbox"/> 6,6-Diethyl-2-methylnon-2-en </p>