Aufgabenstellung:

Haltet in einem kleinen Versuch sowohl den Eisennagel als auch die Eisenwolle in die Brennerflamme. Notiert dabei die verwendeten Materialien/ Chemikalien und eure Beobachtungen und beantwortet in eurem Heft zudem folgende Fragen:

- 1. Aus welchem chemischen Element bestehen die Stoffe?
- 2. Welche Unterschiede/ Gemeinsamkeiten bestehen zwischen den Stoffen?
- 3. Könnt ihr bei beiden Stoffen eine Veränderung durch die Verbrennung sehen?
- 4. Notiert das Reaktionsschema für die stattfindenen Reaktionen
- 5. Woran könnte es liegen, dass der eine Stoff besser brennt, als der andere?



Arbeitsform: Vierergruppen

Zeit: 15 Minuten

Achtet auf eure 30-Zentimeter-Stimmen und die Sicherheitsbestimmungen

Aufgabenstellung:

Haltet in einem kleinen Versuch sowohl den Eisennagel als auch die Eisenwolle in die Brennerflamme. Notiert dabei die verwendeten Materialien/ Chemikalien und eure Beobachtungen und beantwortet in eurem Heft zudem folgende Fragen:

- 1. Aus welchem chemischen Element bestehen die Stoffe?
- 2. Welche Unterschiede/ Gemeinsamkeiten bestehen zwischen den Stoffen?
- 3. Könnt ihr bei beiden Stoffen eine Veränderung durch die Verbrennung sehen?
- 4. Notiert das Reaktionsschema für die stattfindenen Reaktionen
- 5. Woran könnte es liegen, dass der eine Stoff besser brennt, als der andere?



Arbeitsform: Vierergruppen

Zeit: 15 Minuten

Achtet auf eure 30-Zentimeter-Stimmen und die Sicherheitsbestimmungen

Aufgabenstellung:

Haltet in einem kleinen Versuch sowohl den Eisennagel als auch die Eisenwolle in die Brennerflamme. Notiert dabei die verwendeten Materialien/ Chemikalien und eure Beobachtungen und beantwortet in eurem Heft zudem folgende Fragen:

- 1. Aus welchem chemischen Element bestehen die Stoffe?
- 2. Welche Unterschiede/ Gemeinsamkeiten bestehen zwischen den Stoffen?
- 3. Könnt ihr bei beiden Stoffen eine Veränderung durch die Verbrennung sehen?
- 4. Notiert das Reaktionsschema für die stattfindenen Reaktionen
- 5. Woran könnte es liegen, dass der eine Stoff besser brennt, als der andere?



<u>Arbeitsform:</u> Vierergruppen

Zeit: 15 Minuten

Achtet auf eure 30-Zentimeter-Stimmen und die Sicherheitsbestimmungen