

Gebe 3 verschiedene Formen der Wärmeübertragung an und erkläre jeweils, in welchen Stoffen sie im Allgemeinen stattfinden!
Nenne außerdem zu jeder Form der Wärmeübertragung jeweils ein konkretes Anwendungsbeispiel! (9)

Wärme..... *ist Wärmeübertragung*

Anwendungsbeispiel:

Wärme..... *ist Wärmeübertragung*

Anwendungsbeispiel:

Wärme..... *ist Wärmeübertragung*

Anwendungsbeispiel:

Erläutere und begründe **ausführlich** ein konkretes Beispiel, wie man beim Bau eines Hauses Wärmedämmung durchführt!
Gehe dabei **ausführlich** auf die dabei verminderte Form der Wärmeübertragung ein! (3)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Gebe 3 verschiedene Formen der Wärmeübertragung an und erkläre jeweils, in welchen Stoffen sie im Allgemeinen stattfinden!
Nenne außerdem zu jeder Form der Wärmeübertragung jeweils ein konkretes Anwendungsbeispiel! (9)

Wärme..... *ist Wärmeübertragung*

Anwendungsbeispiel:

Wärme..... *ist Wärmeübertragung*

Anwendungsbeispiel:

Wärme..... *ist Wärmeübertragung*

Anwendungsbeispiel:

Erläutere und begründe **ausführlich** ein konkretes Beispiel, wie man beim Bau eines Hauses Wärmedämmung durchführt!
Gehe dabei **ausführlich** auf die dabei verminderte Form der Wärmeübertragung ein! (3)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....