

Fragen zu den Aussagen in der Zusammenfassung:  
 1. Welche Aussagen sind richtig und welche falsch?  
 2. Begründen Sie Ihre Antworten!

Aussagen:  
 1. Die Enthalpie einer Substanz ist unabhängig von der Phase.  
 2. Die Enthalpie einer Substanz ist unabhängig von der Temperatur.  
 3. Die Enthalpie einer Substanz ist unabhängig von der Dichte.

Lösung:  
 1. Falsch. Die Enthalpie einer Substanz ist abhängig von der Phase.  
 2. Falsch. Die Enthalpie einer Substanz ist abhängig von der Temperatur.  
 3. Falsch. Die Enthalpie einer Substanz ist abhängig von der Dichte.

Datum: 11.11.1980  
 Name:

Prof. Dr. S. J. ...  
 ...

31





Dr. J. W. ...

Dr. J. W. ...

Dr. J. W. ...

Dr. J. W. ...

Dr. J. W. ...

Dr. J. W. ...