

1.) Kepler verbesserte das heliozentrische Weltbild, indem er einen Fehler von Kopernikus berichtigte.

Die **falsche** Aussage von Kopernikus war: Alle Planeten bewegen sich

Formuliere das 1. Kepler'sche Gesetz!

Alle Planeten

Formuliere das 2. Kepler'sche Gesetz!

.....

.....

Formuliere das 3. Kepler'sche Gesetz!

.....

.....

2.) Wer erkannte in welchem Jahrhundert das Gravitationsgesetz? im Jh.

Formuliere das Gravitationsgesetz!

.....

Wovon hängt Gravitation ab? Ergänze zwei Je-Desto-Beziehungen!

Je der Körper, desto größer die Gravitation.

Je der Körper, desto größer die Gravitation.

1.) Kepler verbesserte das heliozentrische Weltbild, indem er einen Fehler von Kopernikus berichtigte.

Die **falsche** Aussage von Kopernikus war: Alle Planeten bewegen sich

Formuliere das 1. Kepler'sche Gesetz!

Alle Planeten

Formuliere das 2. Kepler'sche Gesetz!

.....

.....

Formuliere das 3. Kepler'sche Gesetz!

.....

.....

2.) Wer erkannte in welchem Jahrhundert das Gravitationsgesetz? im Jh.

Formuliere das Gravitationsgesetz!

.....

Wovon hängt Gravitation ab? Ergänze zwei Je-Desto-Beziehungen!

Je der Körper, desto größer die Gravitation.

Je der Körper, desto größer die Gravitation.