

Wie groß ist die mittlere Entfernung von der Sonne bis zur Erde? km

Nenne zwei physikalische Eigenschaften von erdartigen Planeten, in denen sie sich von jupiterartigen Planeten unterscheiden!

Sie haben eine und

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!

I) Alle Planeten

Formuliere das 2. und das 3. Kepler'sche Gesetz!

II)

.....

III).....

.....

Wer erkannte in welchem Jahrhundert das Gravitationsgesetz? im Jh.

Formuliere das Gravitationsgesetz und darunter zwei Je-Desto-Beziehungen für die Abhängigkeit der Gravitation!

.....

Je der Körper, desto größer ist die Gravitation.

Je der Körper, desto größer ist die Gravitation.

Wie groß ist die mittlere Entfernung von der Sonne bis zur Erde? km

Nenne zwei physikalische Eigenschaften von erdartigen Planeten, in denen sie sich von jupiterartigen Planeten unterscheiden!

Sie haben eine und

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!

I) Alle Planeten

Formuliere das 2. und das 3. Kepler'sche Gesetz!

II)

.....

III).....

.....

Wer erkannte in welchem Jahrhundert das Gravitationsgesetz? im Jh.

Formuliere das Gravitationsgesetz und darunter zwei Je-Desto-Beziehungen für die Abhängigkeit der Gravitation!

.....

Je der Körper, desto größer ist die Gravitation.

Je der Körper, desto größer ist die Gravitation.