

Kurzkontrolle Astronomie

1. Welche Bewegungen führt der Mond aus?
2. Was bedeuten die Begriffe synodischer und siderischer Monat? (Skizze)
3. Erläutere die Entstehung der Mondphasen!
4. Erläutere die Entstehung einer Sonnen- bzw. Mondfinsternis!
5. Was ist ein Saroszyklus?

Kurzkontrolle Astronomie

1. Welche Bewegungen führt der Mond aus?
2. Was bedeuten die Begriffe synodischer und siderischer Monat? (Skizze)
3. Erläutere die Entstehung der Mondphasen!
4. Erläutere die Entstehung einer Sonnen- bzw. Mondfinsternis!
5. Was ist ein Saroszyklus?

Kurzkontrolle Astronomie

1. Welche Bewegungen führt der Mond aus?
2. Was bedeuten die Begriffe synodischer und siderischer Monat? (Skizze)
3. Erläutere die Entstehung der Mondphasen!
4. Erläutere die Entstehung einer Sonnen- bzw. Mondfinsternis!
5. Was ist ein Saroszyklus?

Kurzkontrolle Astronomie

1. Welche Bewegungen führt der Mond aus?
2. Was bedeuten die Begriffe synodischer und siderischer Monat? (Skizze)
3. Erläutere die Entstehung der Mondphasen!
4. Erläutere die Entstehung einer Sonnen- bzw. Mondfinsternis!
5. Was ist ein Saroszyklus?

Kurzkontrolle Astronomie

1. Welche Bewegungen führt der Mond aus?
2. Was bedeuten die Begriffe synodischer und siderischer Monat? (Skizze)
3. Erläutere die Entstehung der Mondphasen!
4. Erläutere die Entstehung einer Sonnen- bzw. Mondfinsternis!
5. Was ist ein Saroszyklus?

Kurzkontrolle Astronomie

1. Welche Bewegungen führt der Mond aus?
2. Was bedeuten die Begriffe synodischer und siderischer Monat? (Skizze)
3. Erläutere die Entstehung der Mondphasen!
4. Erläutere die Entstehung einer Sonnen- bzw. Mondfinsternis!
5. Was ist ein Saroszyklus?