

## **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?