

Hätten Sie's gewusst?

Am 10. September 2005 nahmen 16 interessierte (angehende) Astrologinnen und Astrologen an einem Kurs zur Horoskopberechnung und Astronomie mit Thomas Birkhoff und Sabine Bends teil. Am Ende des Semintages konnten die Teilnehmer die untenstehenden Fragen beantworten. Hätten Sie's gewusst? Die Antworten finden Sie auf der nächsten Seite.

Quizfragen Astronomie

1. Wo steht Sonne im Horoskop zur Zeit des Sonnenuntergangs?
2. Wo steht Sonne im Horoskop um 0 h Ortszeit?
3. Wieviel Grad dreht sich die Erde pro Stunde?
4. Wieviel dreht sie sich pro Minute?
5. Nach welcher Stadt ist der 0. Längengrad der Erde benannt?
6. Wie heißt die Bahn der Erde um die Sonne?
7. In welcher Maßeinheit wird diese Bahn gemessen?
8. Wie nennt man die Abweichung eines Planeten von dieser Bahn?
9. Nach welcher Stadt ist der 15. Längengrad Ost der Erde benannt?
10. Was versteht man unter der "Deklination" eines Planeten?
11. Wie definiert sich der Ostpunkt?
12. Wie definiert sich der Aszendent?
13. Welche Zeit interessiert den Astrologen für die Berechnung des Häusersystems?
14. Welcher Bezugspunkt dient zur Messung dieser Zeit?

Auflösung des Astronomie-Quiz

1. Zur Zeit des Sonnenuntergangs steht die Sonne am Deszendenten.
2. Um 0 h Ortszeit steht die Sonne am Immum Coeli.
3. Die Erde dreht sich pro Stunde 15 Grad.
4. Die Erde dreht sich pro Minute 15 Bogenminuten.
5. Der 0. Längengrad der Erde ist nach Greenwich bei London benannt?
6. Die Bahn der Erde um die Sonne heißt Ekliptik.
7. Sie wird in Grad gemessen. Dabei werden jeweils zwölf 30-Grad-Abschnitte zu einem sogenannten Tierkreiszeichen zusammengefasst.
8. Die Abweichung eines Planeten von dieser Bahn nennt man ekliptikalische Breite.
9. Der 15. Längengrad Ost der Erde ist nach der Stadt Görlitz benannt.
10. Unter der "Deklination" eines Planeten versteht man seine südliche oder nördliche Abweichung vom Himmelsäquator.
11. Der Ostpunkt ist der Schnittpunkt des Horizonts mit dem Himmelsäquator.
12. Der Aszendent ist das am östlichen Horizont aufsteigende Tierkreiszeichen der Ekliptik.
13. Für die Berechnung des Häusersystems brauchen Astrologen die Sternzeit.
14. Als Bezugspunkt zur Messung der Sternzeit dient der Frühlingspunkt und seine Rektaszension (sein Bogen) auf dem Himmelsäquator.