

Name:

DAV - Fachprüfung - MUSTER

Herzlich Willkommen und viel Erfolg!

Bitte lesen Sie zunächst aufmerksam die Aufgabenstellung! Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an das Prüfungsteam!

Sie haben für die Bearbeitung vier Stunden Zeit.

Die Klausur besteht aus einem Berechnungsteil und einem Frageteil. Die beiden Teile der Klausur werden getrennt bewertet. In jedem Teil können Sie 25 Punkte erreichen; die jeweils erreichbare Punktzahl steht in Klammern hinter den einzelnen Teilaufgaben. Die Klausur gilt als bestanden, wenn in jedem Teil mindestens 13 Punkte erreicht werden.

Bitte benutzen Sie die ausgehändigten Arbeitsblätter. Beschreiben Sie nicht den rechten Rand. Wenn der Platz auf den Arbeitsblättern nicht ausreicht, erhalten Sie von den Prüfer/innen jederzeit gerne weitere Arbeitsblätter.

Bitte nummerieren Sie alle Blätter Ihrer Arbeit (Arbeitsblätter sowie Formblätter) vor Abgabe der Arbeit. Danke!

Teil 1 BERECHNUNGEN

Zur Bearbeitung der Berechnungsaufgaben ist die Anwendung von Ephemeriden, Häusertabellen und Taschenrechner (mit Taste für Grade, Minuten und Sekunden) geboten und erlaubt. Sie können zudem gerne das ausgehändigte Berechnungs-Formblatt verwenden.

Bitte bedenken Sie, dass die Berechnungswege für das Prüfungsteam nachvollziehbar dargestellt werden müssen.

1)

Berechnen und zeichnen Sie anhand folgender Daten das Geburtshoroskop:
Angelika, 21. Mai 1951, 22:38 MEZ, Bochum (7° 13' Ost, 51° 28' Nord).

Häuserberechnung:

Bitte führen Sie die Interpolation des Medium Coelis und des Aszendenten so in Reinschrift vor, dass der Rechengang klar nachvollziehbar wird.

Zwischenhäuser müssen nicht interpoliert werden – hier reichen die nächstliegenden Werte der Tabelle. Bitte geben Sie jedoch an, mit welchem Häusersystem Sie arbeiten!

Planetenberechnung:

Bitte führen Sie die Interpolation der Sonne und des Mondes so in Reinschrift vor, dass der Rechengang klar nachvollziehbar wird.

Für alle anderen Planeten genügen die Tagesstände aus den Ephemeriden.

Chiron, Lilith sowie Asteroiden sind nicht Teil der Prüfungsaufgabe – falls Sie diese dennoch freiwillig aufnehmen wollen, so geben Sie bitte den Tagesstand gemäß Ephemeride an (der Monatsstand genügt in diesem Fall nicht).

Zeichnung:

Aspekte müssen nicht in die Radix eingezeichnet werden. (8)

2)

Berechnen Sie Datum und Greenwich-Zeit des Solars für das Jahr 1988! (4)

3)

! Anbei finden Sie das Geburtshoroskop von Lutz (3.9.1960, Kaiserslautern, 14:30). Auf Grundlage dieser Radix bearbeiten Sie bitte die Aufgabe 3)

Lutz studierte Wirtschaftswissenschaften, bis er am 12. April 1982 in einen schweren Autounfall verwickelt wurde. Es folgte ein längerer Krankenhausaufenthalt mit anschließender Reha. Die Erfahrungen dieser Zeit veranlassten ihn, sein Studienfach zu wechseln. Er begann Medizin zu studieren und ist heute als erfahrener Chirurg hoch geschätzt. Er sagt von sich selbst, durch diesen Unfall habe er seine Berufung und berufliche Erfüllung gefunden.

Bitte führen Sie exemplarisch eine Rektifikation der Geburtsuhrzeit von Lutz vor. Es genügt dabei die Rektifikation eines einzelnen Faktors. Bitte gehen Sie wie folgt vor:

a)

Entscheiden Sie, nach welcher Methodik Sie die Rektifikation vornehmen möchten; beispielsweise nach einer Direktion Ihrer Wahl oder nach Transiten. Begründen Sie in kurzen Worten die Wahl Ihrer Methode.

Wenn Sie sich für eine Direktionsmethode entscheiden, benennen Sie bitte auch den Direktionsschlüssel. Falls Sie sich für Transite entscheiden, listen Sie alle relevanten Transite für den Ereignistag auf!

(5)

b)

Wählen Sie auf Grundlage der Aufgabe 3a) einen Signifikator aus, der Ihrer Meinung nach das o.g. Ereignis am deutlichsten wiedergibt. Erläutern Sie Ihre Wahl, versuchen Sie eine kurze Deutung!

(3)

c)

Führen Sie anhand des unter 3b) ausgewählten Faktors exemplarisch eine Rektifikation der Geburtsuhrzeit durch. Führen Sie die Rektifikation so in Reinschrift durch, dass der Berechnungsweg nachvollziehbar ist und wir Ihren Gedankengängen folgen können.

(5)

Teil 2 Klausurfragen

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Fragen vor der Beantwortung aufmerksam durch!

- 1)
Was sind Fixsterne im Gegensatz zu den Planeten? (1)
 - 2)
Ein sphärisches Koordinatensystem hat immer zwei Koordinaten. Wie lautet die zugehörige Koordinate zur ekliptischen Länge? (1)
 - 3)
Erklären Sie die Begriffe applikativ und separativ! (1)
 - 4)
Was sind die „drei Kreuze“? (1)
 - 5)
Wie unterscheidet sich die Spitze des vierten Hauses beim äqualen Häusersystem von der Spitze des vierten Hauses bei Placidus? (2)
 - 6)
Nennen Sie drei große Astrologen des 17. Jahrhunderts! (2)
 - 7)
Thomas Ring prägte den Begriff der Dispositorenkette. Was ist damit gemeint? (2)
 - 8)
Welche drei Faktoren des Horoskops müssen zusammenstehen, damit eine Sonnenfinsternis zustande kommt? (2)
 - 9)
Wer war Hipparchus von Nicäa? Welche wichtige Entdeckung wird ihm zugeschrieben? (3)
 - 10)
Nennen Sie drei klassische prognostische Techniken und erläutern Sie diese kurz! (3)
 - 11)
Erläutern Sie den Begriff des Halbsummenbaums! (3)
 - 12)
Erläutern Sie kurz das placidianische Häusersystem! Wie entstehen die Zwischenhäuser in diesem System? Die Konstruktion von Zwischenhäusern ist nicht erforderlich, nur die Kenntnis darüber, wie sie entstehen. (4)
-