

Checkliste: Erstellung der Hausarbeit

Bitte lesen Sie den ebenfalls mitgeschickten „**Leitfaden zur Erstellung der Hausarbeit**“ sehr aufmerksam durch. Um Ihnen die Einhaltung der wichtigsten Punkte zu erleichtern, bitten wir Sie diese Checkliste ebenfalls ausgefüllt und unterschrieben **mit der Hausarbeit** an uns zu zusenden.

1. Der Abgabetermin ist eingehalten. Ja
2. Jeder der beiden gewählten Prüfer erhält ein gedrucktes Exemplar der Hausarbeit. Ja
3. Die Geschäftsstelle des DAV erhält eine elektronische Variante per Mail. Ja
4. Gesamtlänge beträgt 18/20 - 50 S. (ohne Grafiken) bei Schriftgröße 11-12, einzeiliger Abstand Ja
5. Die Seiten sind durchnummeriert, ein Inhaltsverzeichnis ist vorhanden. Ja
6. Radixdeutung: mind. 12 Textseiten Ja
 Beziehungsanalyse: mind. 4 Textseiten Ja
 Jahrestrend /Metagnose: mind. 4 Textseiten Ja
 oder Geburtszeitkorrektur: mind. 2 Textseiten Ja
7. Die Beziehungsanalyse enthält eine Kurzcharakteristik der Bezugsperson, die Partnersuchbilder und die Synastrie (Composit/Combin sind optional) Ja
8. Der Jahrestrend (Hausarbeit über eine unbekannte Persönlichkeit) enthält Transite, Solar und mindestens eine Direktionsmethode in verknüpfter Deutung. Ja
9. Die Metagnose (Hausarbeit über eine bekannte Persönlichkeit) enthält Langsamläufer-Transite, relevante Planetenzyklen und mindestens eine klassische Direktionsmethode. Ja
10. Die astrologischen Konstellationen sind am Rand vermerkt. Ja
11. Alle erforderlichen Horoskopgrafiken liegen bei. Ja
12. Ein Literaturverzeichnis liegt bei. Ja
13. Die schriftliche Versicherung, dass Sie die Arbeit selbstständig verfasst haben, ist als letztes Blatt in die Hausarbeit eingheftet (siehe Formblatt unten). Ja
14. Ich habe den "Leitfaden zur Erstellung der Hausarbeit" aufmerksam durchgelesen und beachtet. Ja

Ort, Datum, Unterschrift

Hiermit versichere ich
gemäß §20 Abs. 5 der DAV-Prüfungsordnung,
die vorliegende Hausarbeit selbständig verfasst
und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel
benutzt zu haben.

Ort, Datum, Unterschrift