



- ① Kopfmerkmalsprinzip (Head-Feature Principle) (in der Verbalphrase)
- ② Subjekt erfüllt die Forderung des Verbs *seemed* nach einem Spezifikator (Kopf-Spezifikator-Regel)
- ③ Spezifikator-Kopf-Kongruenz (SHAC)
- ④ NP erfüllt die Forderung des Verbs *überreichen* nach einem NP-Komplement im Dativ (Kopf-Komplement-Regel)
- ⑤ NP erfüllt die Forderung des Verbs *überreichen* nach einem NP-Komplement im Akkusativ (Kopf-Komplement-Regel)
- ⑥ Kopfmerkmalsprinzip (Head-Feature Principle) (in der Nominalphrase)
- ⑦ Determinator erfüllt die Forderung des Nomens *Kind* nach einem Spezifikator (Kopf-Spezifikator-Regel)
- ⑧ Spezifikator-Kopf-Kongruenz (SHAC)
- ⑨ Zusätzliche Kasuskongruenz zwischen Kopfnomen *Kind* und Determinator *dem*
- ⑩ Zusätzliche Genuskongruenz zwischen Kopfnomen *Kind* und Determinator *dem*
- ⑪ Kopfmerkmalsprinzip (Head-Feature Principle) (in der Nominalphrase)
- ⑫ Determinator erfüllt die Forderung des Nomens *Pokal* nach einem Spezifikator (Kopf-Spezifikator-Regel)
- ⑬ Spezifikator-Kopf-Kongruenz (SHAC)
- ⑭ Zusätzliche Kasuskongruenz zwischen Kopfnomen *Pokal* und Determinator *den*
- ⑮ Zusätzliche Genuskongruenz zwischen Kopfnomen *Pokal* und Determinator *den*
- ⑯ Das Nomen *Pokal* wird von der PP *aus Gold* modifiziert (Kopf-Modifikator-Regel) (neu! vgl. Sag, Wasow und Bender 2003, S. 146)
- ⑰ Kopfmerkmalsprinzip (Head-Feature Principle) (in der Präpositionalphrase)
- ⑱ Das Nomen *Gold* erfüllt die Forderung der Präposition *aus* nach einem NP-Komplement im Dativ (Kopf-Komplement-Regel)