

Ihr Vor- und Nachname:

1. Zerlegen Sie folgende Wörter in Silben! Beschreiben Sie dabei genau jeden Schritt bei der Verwendung des Prinzips der Onset-Maximierung!
klebrig, Lektor, möglich

[kle:brɪç], [lɛkto:ʝ], [mø:glɪç]

(bitte auf nächster Seite antworten!)

1. Nennen Sie das Phonem (sein Transkriptionszeichen), welches durch das im gegebenen Wort unterstrichene Graphem repräsentiert wird, und seine distributionellen Merkmale mithilfe von Symbolen (wie MARK±, OFF±, BET±, FIN± oder 4.v.BET±):

| | |
|-----------------|------------------|
| <u>Syntax</u> | <u>Lügen</u> |
| : [] | : [] |
| <u>Wahl</u> | <u>hell</u> |
| : [] | : [] |
| <u>Kino</u> | <u>Wörter</u> |
| : [] | : [] |
| <u>parallel</u> | |
| : [] | : [] |
| <u>Pankow</u> | <u>elementar</u> |
| : [] | : [] |

2. Welche Merkmale (nach dem Grobschema) weisen folgende Typen von Vokalen auf? Bitte Beispiele angeben!

a) lange geschlossene Vokale (einschließlich des langen dunklen A)

.....

b) halblange geschlossene Vokale (einschließlich des halblangen dunklen A)

.....

3. Was bedeutet, dass ein Vokal die unten genannten Merkmale aufweist! Nennen Sie dafür je einige Beispiele!

| |
|-------|
| MARK+ |
| OFF+ |
| FIN+ |

4. Transkribieren Sie im folgenden Text die Vokale und Diphthonge!

| |
|---|
| Asylbewerber berufliche für Kloster mengentheoretischem |
| derzeit mehrerer promovieren Spree Stresow Transkribieren |
| zurechtkommen vierzehn versteht Telefonate normalerweise |