

### Übungen 3

#### Aufgabe 1

Beantworten Sie die nachstehenden Fragen:

- Der Raum oberhalb der Glottis heißt
- Bei einem nasalierten Laut entweicht die Luft
- Artikulationsorte sind definiert durch
- Die Stellknorpel regulieren die Stellung der
- Lungenluftstrom wird auch bezeichnet als
- Bei Atemstillung ist der Laut

#### Aufgabe 2

Markieren Sie die Aussagen mit 'R' für 'richtig' oder 'F' für 'falsch':

- Der Luftstromprozess liefert die für die Lautproduktion nötige Energie.....
- [ç] und [x] teilen sich Artikulationsort und -art, aber nicht den Phonationstyp.....
- Der Laut [d] ist ein alveolarer Implosiv.....
- Der oro-nasale Prozess beinhaltet das Zusammenspiel von Glottis und Palatum.....
- Bei lateralen Lauten entweicht die Luft an den Seiten der Zunge.....
- Die lateinische Bezeichnung für die Zungenspitze lautet 'lamina'.....
- [s] und [z] teilen sich Artikulationsort und -art, nicht aber den Phonationstyp.....
- Je weiter die Glottis geöffnet ist, desto stärker schwingen die Stimmlippen.....
- Bei einem Nasal kann die Luft nicht durch die Mundhöhle entweichen.....
- Bei einem Ejektiv wird die Luft in den Körper eingesaugt.....

#### Aufgabe 3

Welche Eigenschaften weisen die nachstehenden Laute jeweils auf? Geben Sie nur die Ziffern an.

1. bilabial 2. approximant 3. stimmlos 4. retroflex 5. lateral 6. frikativ  
7. trill/vibrant 8. nasal 9. lang 10. implosiv 11. alveolar 12. velar

- |      |                                       |       |                                       |      |                                    |
|------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|------|------------------------------------|
| [l]: | <input type="text" value="2, 5, 11"/> | [m]:  | <input type="text" value="1, 8"/>     | [f]: | <input type="text" value="3, 6"/>  |
| [r]: | <input type="text" value="7, 11"/>    | [ʝ]:  | <input type="text" value="2, 11"/>    | [ŋ]: | <input type="text" value="8, 12"/> |
| [b]: | <input type="text" value="1, 10"/>    | [r̥]: | <input type="text" value="4"/>        | [k]: | <input type="text" value="3, 12"/> |
| [θ]: | <input type="text" value="3, 6"/>     | [s]:  | <input type="text" value="3, 6, 11"/> | [z]: | <input type="text" value="6, 11"/> |

#### Aufgabe 4

Geben Sie analog zum Beispiel für jedes der nachstehenden Lautpaare ein Artikulationsmerkmal an, das sie teilen, und einen Kontrast, in dem sie sich unterscheiden. Phonation spielt keine Rolle.

	Gemeinsamkeit	Unterschied		Gemeinsamkeit	Unterschied
[l]-[ʝ]:	<input type="text" value="approximant"/>	<input type="text" value="lateral-zentral"/>	[h]-[ç]:	<input type="text" value="frikativ"/>	<input type="text" value="glottal-postalveolar"/>
[ʁ]-[R]:	<input type="text" value="uvular"/>	<input type="text" value="trill-frikativ"/>	[t]-[k]:	<input type="text" value="plosiv"/>	<input type="text" value="alveolar/dental-velar"/>
[k]-[x]:	<input type="text" value="velar"/>	<input type="text" value="plosiv-frikativ"/>	[ʔ]-[h]:	<input type="text" value="glottal"/>	<input type="text" value="plosiv-frikativ"/>
[n]-[ŋ]:	<input type="text" value="nasal"/>	<input type="text" value="alveolar-velar"/>	[r]-[r̥]:	<input type="text" value="alveolar"/>	<input type="text" value="tap-trill"/>
[d]-[r]:	<input type="text" value="alveolar"/>	<input type="text" value="plosiv-trill"/>	[ʈ]-[ʈ̥]:	<input type="text" value="click"/>	<input type="text" value="bilabial-dental"/>