



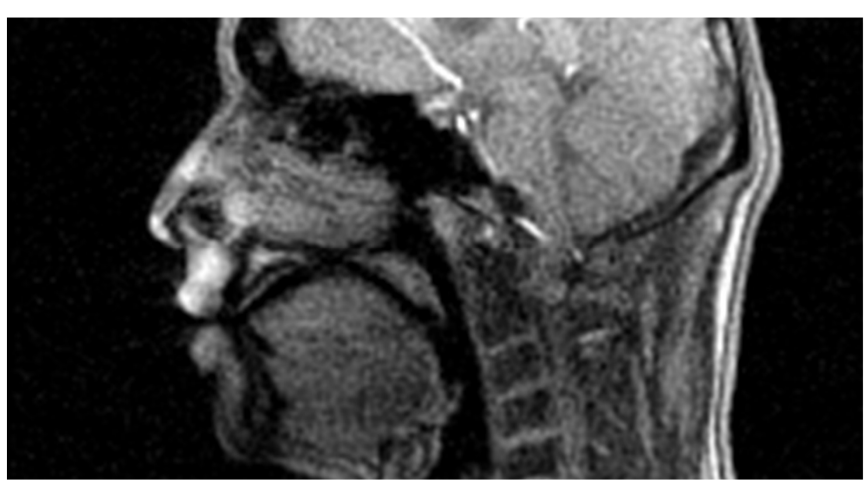
## 课程绪论

基本发音知识 课程主要构架 学习注意事项



## 核磁共振成像下的发音器官呈现



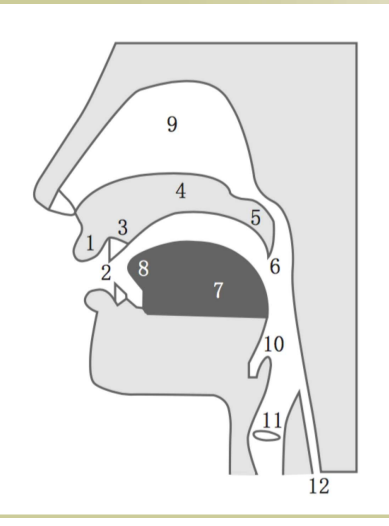


德语入门:基础语音和会话 授课人:常晅



#### 认识我们的发音器官





1. 唇

2. 齿

3. 齿龈

4. 硬腭

5. 软腭

6. 小舌

7. 舌(舌面)

8. 舌尖

9. 鼻腔

10. 咽腔

11. 声带

12. 食道

图片来源:

《零起点德语:纯正发音

到简单会话》第3页



### 什么是元音?



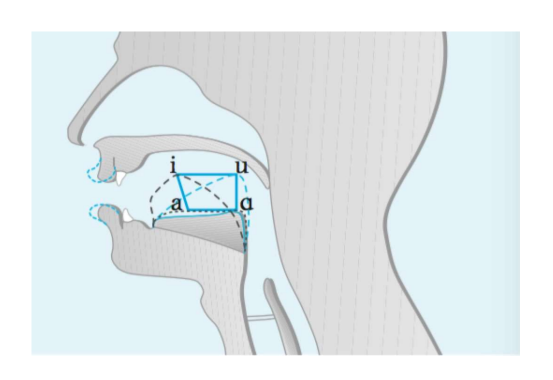
■ 元音是在发音过程中由气流通过口腔不受阻碍发出的音。发音时,由于舌位的高低(或者说口腔 开口的大小),发音位置的前后与唇形的不同, 元音就形成了不同的音色

■ 此外,由两个以上元音组合起来的叫复合元音。



#### 元音在口腔中的位置





这张图表明,发不同 的元音时:

有的要把嘴巴张得大,有的张得小;

有的发音靠前,有的靠后;

还有的元音在发音时要把嘴唇圆起来。

图片来源: Duden: Die Grammatik, 第27页,后同



#### 什么是辅音

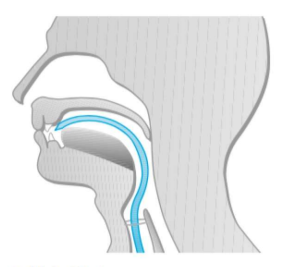


- 发音的时候,从肺里出来的气,经过口腔或者鼻腔时受到阻碍时形成的音。
- 根据声带是否振动发声,我们将辅音区分为浊辅音和清辅音,如:/d/和/t/。
- 辅音的发音位置与方法: 在哪里成阻?如何成阻?

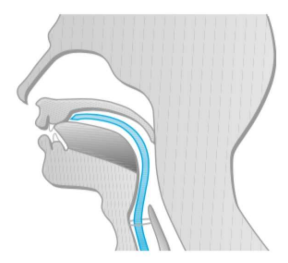


#### 辅音的发音位置

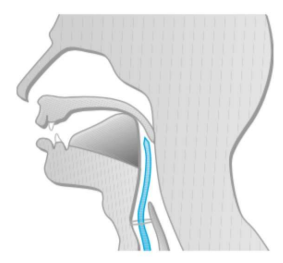




Labiale Plosive 唇塞音 [p], [b]



Dentale und alveolare Plosive [t], [d] 齿龈塞音



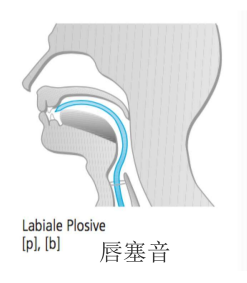
Velare Plosive [k], [g] 软腭塞音

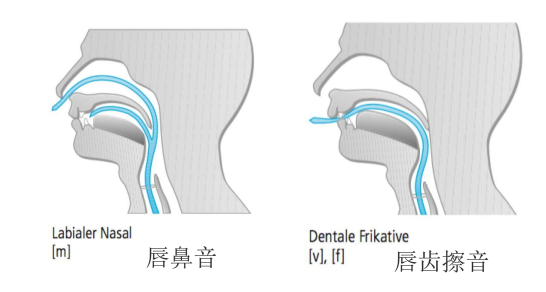
图片来源: Duden: Die Grammatik, 第24页, 后同



#### 辅音的发音方法







图片来源: Duden: Die Grammatik, 第24-26页, 后同



#### 课程基本构架



- 语音部分和会话部分
- 语音部分分为语音讲解和练习纠音 尊重传统的教学习惯,以书写的字母组合为依据, 兼顾语音学的规律来串讲;
- 会话部分学习简单句型和简短对话 通过句型会话来进一步巩固语音;
- 非视频部分提供补充材料和练习,对课程教学的效果进行巩固。



#### 学习注意事项



- 两种发音问题:
- 发不出(好)某个音:需要我们多听,多模仿, 结合课程理论学习在实践中反复自查自纠;
- 遇到字母组合想不起来发什么音,拼读过慢:原因在于,字母及其组合往往在单词中会对应不同的发音;相同的一个发音,往往在单词中可以表现为不同的字母和组合;需要我们学习拼读规则,勤查语音词典,多记忆规则与例外。



# 德语字母表



A a	Вb	Сс	D d	Еe	Ff	Gg	Hh	Ιi
а	be	ce	de	е	ef	ge	ha	i
[a:]	[be:]	[tse:]	[de:]		[ef]	[ge:]	[ha:]	[i:]
Jј	K k	L 1	M m	Nn	Оо	Pр	Qq	Rr
jot	ka	el	em	en	0	pe	ku	er
[jot]	[ka:]	[ɛl]	[ɛm]	[ɛn]	[o:]	[pe:]	[ku:]	[ER]
Ss	T t	U u	V v	W w	Хx	Υy	Zz	
es	te	u	vau	we	iks	üpsilon	zet	
[es]	[te:]	[u:]	[faʊ̯]	[ve:]	[iks]	['vpsilon]	[tset]	
Ää	Öö	Üü	ßß					
ä	ö	ü	eszett					
[:3]	[ø:]	[y:]	[estset]					