

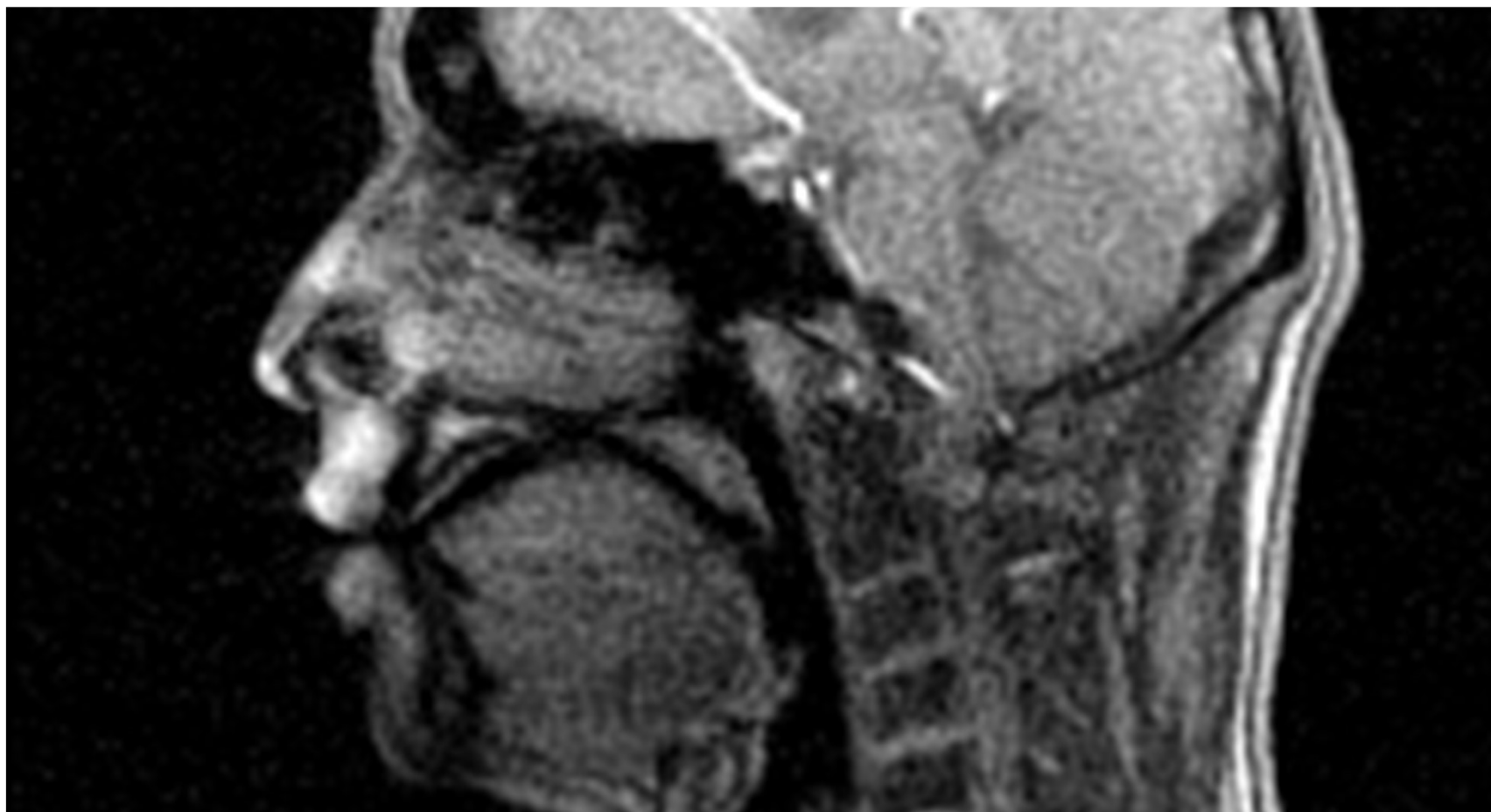


# 课程绪论

基本发音知识  
课程主要构架  
学习注意事项



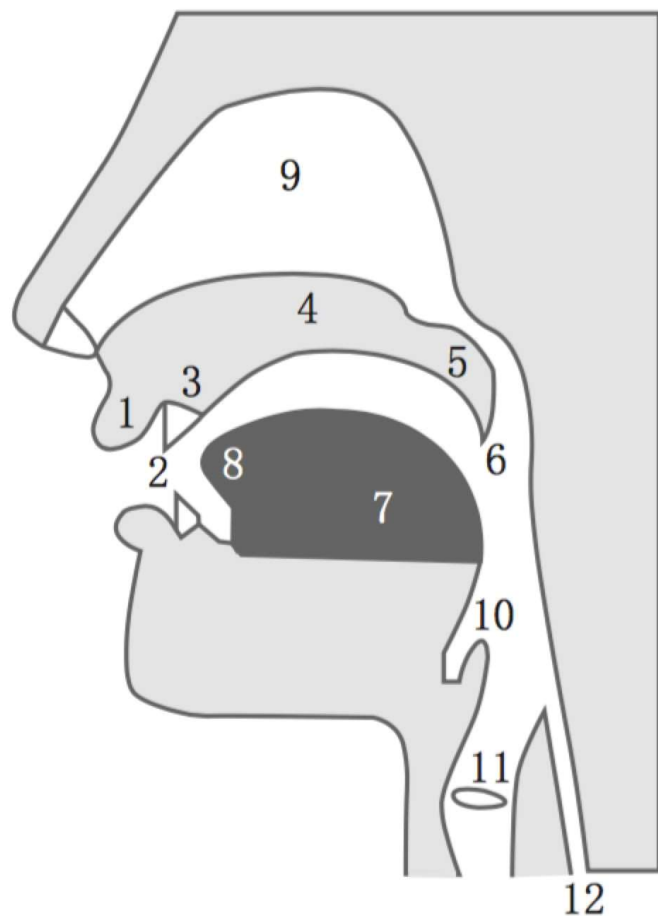
## 核磁共振成像下的发音器官呈现



德语入门：基础语音和会话 授课人：常晷



# 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



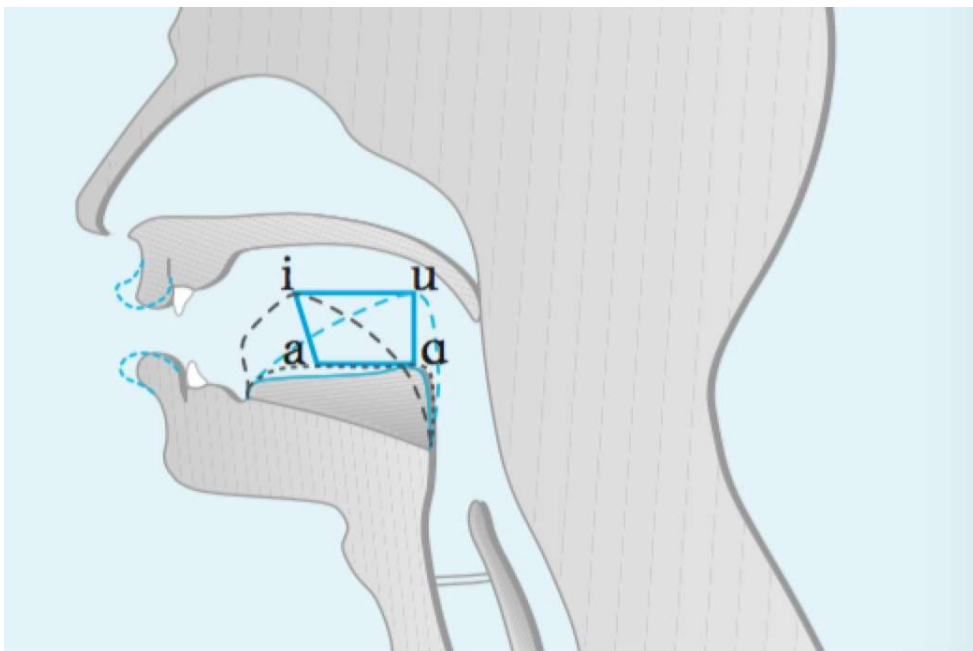
# 什么是元音？



- 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



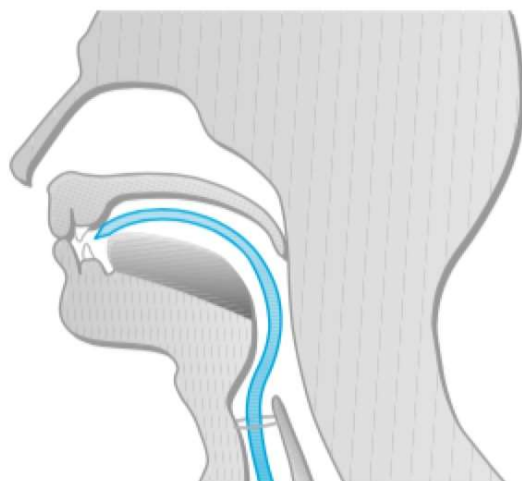
# 什么是辅音



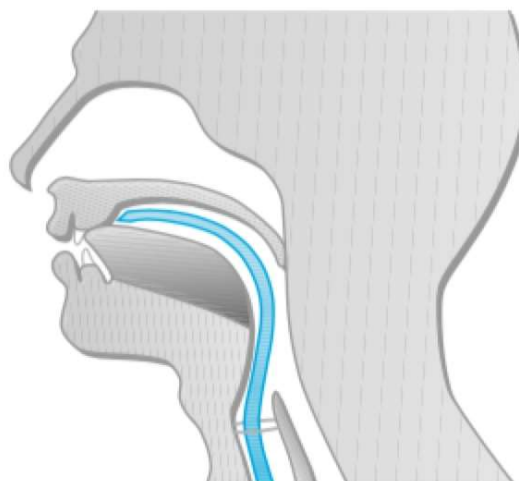
- 发音的时候，从肺里出来的气,经过口腔或者鼻腔时受到阻碍时形成的音。
- 根据声带是否振动发声，我们将辅音区分为浊辅音和清辅音，如:/ d /和 / t /。
- 辅音的发音位置与方法：在哪里成阻？如何成阻？



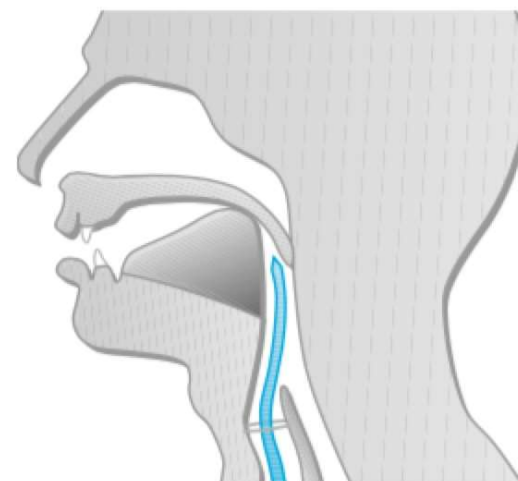
## 辅音的发音位置



Labiale Plosive 唇塞音  
[p], [b]



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

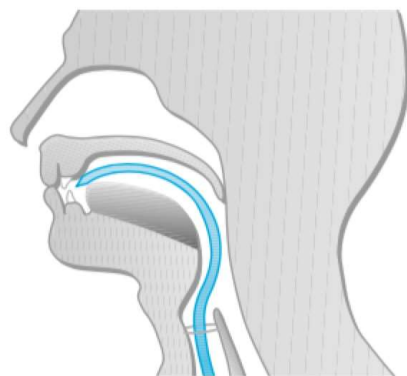


Velare Plosive 软腭塞音  
[k], [g]

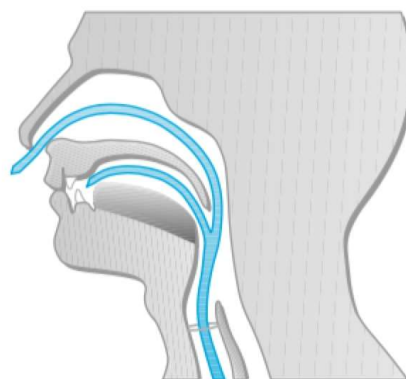
图片来源：Duden: Die Grammatik, 第24页，后同



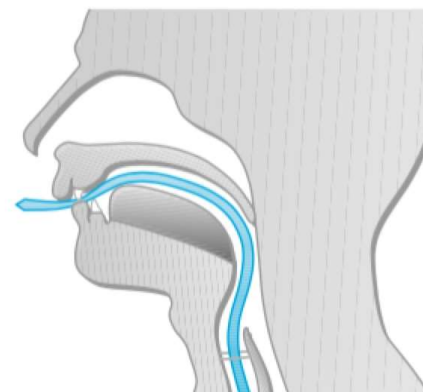
# 辅音的发音方法



Labiale Plosive  
[p], [b] 唇塞音



Labialer Nasal  
[m] 唇鼻音



Dentale Frikative  
[v], [f] 唇齿擦音

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	B b	C c	D d	E e	F f	G g	H h	I i
a	be	ce	de	e	ef	ge	ha	i
[a:]	[be:]	[tse:]	[de:]	[e:]	[ɛf]	[ge:]	[ha:]	[i:]
J j	K k	L l	M m	N n	O o	P p	Q q	R r
jot	ka	el	em	en	o	pe	ku	er
[jɔt]	[ka:]	[ɛl]	[ɛm]	[ɛn]	[o:]	[pe:]	[ku:]	[ɛʁ]
S s	T t	U u	V v	W w	X x	Y y	Z z	
es	te	u	vau	we	iks	üpsilon	zet	
[ɛs]	[te:]	[u:]	[faʊ]	[ve:]	[iks]	[ˈʏpsilon]	[tset]	
Ä ä	Ö ö	Ü ü	ß ß					
ä	ö	ü	eszett					
[ɛ:]	[ø:]	[y:]	[ɛsˈtset]					