THEMENBEREICHE im Fach: Biologie/RG Matura 2025/26



1.	T	hemenbereich:	BLUT		
	•	Zusammensetzung			
	•	Blutgruppen, Bluterkrankheit			
	•	Herz- und Blutk	reislauf		
	•	Erkrankungen			
2.	T	hemenbereich:	SEXUALITÄT DES MENSCHEN		
	•	Männliche und weibliche Sexualität			
	•	Verhütung			
	•	Befruchtung			
	•	Schwangerscha	aft, Schwangerschaftsuntersuchungen		
	•	Geburt			
	•	Künstliche Fort	pflanzungsmethoden		
3.	T	hemenbereich:	ERNÄHRUNG UND VERDAUUNG		
	•		ronährstoffe, Enzyme		
	•		rungsformen, Verdauung, Erkrankungen		
	•	Tierreich: Nahr	ungsspezialisierungen, Verdauungssysteme		
4.	T	hemenbereich:	EVOLUTION		
	•	Ursachen und E	Beweise		
	•	Fossilien			
	•	Evolutionstheor	ien		
_	_		EARTHE ANTINO UND VERMEURING		
5.	- 1	hemenbereich:	FORTPFLANZUNG UND VERMEHRUNG		
		Casablashtlish	Cortoflonzung		
	•	Geschlechtliche Fortpflanzung			
	•	Ungeschlechtliche Fortpflanzung Mitose/Meiose			
	•	Millose/Meiose			
6.		hemenbereich:	HORMONE		
0.		Hemembereich.	HORMONE		
	•	Wirkungsweise	n		
	•	Hormonbildend			
	•	Blutzucker			
	_	Sexualhormone des Menschen			
			, dec menorion		
7.	Т	hemenbereich:	HUMANGENETIK		
	•	Autosomale Vererbung			
	•	Stammbäume			
Ь					

THEMENBEREICHE im Fach: Biologie/RG Matura 2025/26



	•	Geschlechtsch	romosomen und Anomalien	
8.	<u>T</u>	hemenbereich:	INFORMATIONSÜBERTRAGUNG	
	•	Vergleich Nerv	en und Hormone	
	•	Nervenleitung und Synapsen		
	•	Synapsengifte		
	•	Abhängigkeit u	nd Sucht	
9.	T	hemenbereich:	KLASSISCHE GENETIK	
	•		ererbungsregeln	
	•	Mutationen		
40		homonhoroich	MOLEKIII ADCENETIK	
10	<u>. I</u>	hemenbereich:	MOLEKULARGENETIK	
	•	DNA: Aufhau I	Funktion, Replikation	
	•		Funktion, Proteinsynthese	
		Tara taraa ja	umaon, i rotomoynaroco	
11	. T	hemenbereich:	NERVENSYSTEM	
	•	Entwicklung, Bau und Funktion		
	•			
	•	Nervensysteme im Tierreich		
12	<u>. Т</u>	hemenbereich:	SINNESORGANE	
		Day und Eunlet	ion day Cinnagayaga Auga Oby und Chamayayantayan	
	•	bau unu runki	ion der Sinnesorgane: Auge, Ohr und Chemorezeptoren	
13	. T	hemenbereich:	ZELLE UND MIKROORGANISMEN	
	•		sweisen von Pro- und Eukaryoten	
	•		che und pflanzliche Zelle	
	•	Bau des Mikros	skops, Arbeiten mit dem Mikroskop	
4 4	_	homonhoroids.	CECUNDUEIT UND KDANKUEIT	
14	<u>. I</u>	hemenbereich:	GESUNDHEIT UND KRANKHEIT	
	•	Parasitismus		
	•	Immunsystem		
	•	Mutationen		
	•	Hormone		
	•	Ernährung/verändertes Essverhalten		
	•			