Inhaltsverzeichnis

Ökol Wiss	ogie und Evolutionsforschung – enschaft zum Überleben	1
	ogie der Individuen: Umweltbedingungen, ourcen, Nischen und Verbreitungsgebiet Umweltbedingungen	
2.1.1	Temperatur	
2.1.2	Umweltfaktor Salzgehalt	
2.1.3	Umweltfaktor Säuregrad	
2.1.4	Umweltfaktor Druck	
2.2	Ressourcen	
2.2.1	Raum	
2.2.2	Sonnenlicht	33
2.2.3	Wasser	39
2.2.4	Sauerstoff	44
2.2.5	Kohlendioxid	48
2.2.6	Mineralstoffe und Boden	51
2.2.7	Biotische Ressourcen	56
2.3	Nischen	61
2.3.1		62
2.3.2		66
2.4	0.0	69
2.4.1	Verbreitungstypen	
2.4.2		70
2.4.3		74
2.4.4	Makroökologie	75
	ogie von Populationen: Wachstum,	_
	aktionen und Dynamik	
3.1	Populationen und ihre Struktur	
3.1.1	•	78
3.1.2		83
3.1.3	——————————————————————————————————————	85
3.2	Populationsgenetik Polymorphismus und genetische Variabilität	89
3.2.1 3.2.2	Das Hardy-Weinberg-Gleichgewicht	90
3.2.2	Veränderung durch Selektion	
3.4.3		91

3.3	Populationsdynamik	. 93
3.3.1	Exponentielles und logistisches Wachstum	. 94
3.3.2	Ökologische Strategien	100
3.3.3	Metapopulation	102
3.3.4	Intra- und interspezifische Konkurrenz	103
3.3.5	Konkurrenz-Ausschlussprinzip	104
3.3.6	Optimales Verhalten	111
3.3.7	Chemische Signale in Interaktionen zwischen Organismen	114
3.4	Trophische Beziehungen	120
3.4.1	Trophische Strategien	120
3.4.2	Generalisten und Spezialisten	121
3.4.3	Bottom-up und Top-down	123
3.4.4	Koevolution in trophischen Beziehungen	123
3.4.5	Infochemikalien in trophischen Beziehungen	125
3.4.6	Destruenten und ihre Nahrung	131
3.4.7	Pflanzen-Herbivoren-Beziehungen	134
3.4.8	Räuber-Beute-Beziehungen	137
3.4.9	Parasit-Wirts-Beziehungen	138
3.4.10	Parasitoid-Wirts-Beziehungen	140
3.4.11	Modelle trophischer Beziehungen	142
3.5	Symbiosen und Parabiosen	150
3.5.1	Symbiose	150
3.5.2	Parabiosen	153
	ogie der Gemeinschaften	156
4.1	Räumliche und zeitliche Struktur von	
	Gemeinschaften	
4.1.1	Grenzen von Biotopen	
4.1.2	Räumliche Struktur von Gemeinschaften	157
4.1.3	Zeitliche Struktur von Gemeinschaften	159
4.2	Biodiversität	163
4.2.1	Beschreibung und Quantifizierung von Diversität	164
4.2.2	Diversitäts-Indizes	166
4.2.3	Abundanzverteilungen	169
4.2.4	Artenzahlen	170
4.2.5	Biodiversität und Ökosystemfunktion	177
4.3	Biokomplexität	180
4.3.1	Trophische Ebenen und Nahrungsketten	181
4.3.2	Wer kontrolliert wen: Bottom-up- oder	
	Top-down-Kontrolle	182
4.3.3	Nahrungsnetze	184

4.3.4

4.4	Ökosysteme	188
4.4.1	Stoffkreisläufe	189
4.4.2	Energiefluss und Produktion	192
Ökolo	ogie der Naturräume	199
5.1	Biomtypen	
5.2	Marine Ökologie	
5.2.1	Hochsee und Flachmeer	
5.2.2	Tiefsee	_
5.2.3	Brackwasserregionen	_
5.2.4	Litoral	
5.3	Limnologie	
5.3.1	Stehende Gewässer	
5.3.2	Fließgewässer	
5.3.3	Moore	
5.3.4	Grundwasser	
5.4	Terrestrische Ökologie	
5.4.1	Immergrüne tropische Regenwälder (Hylaea)	
5.4.2	Subtropische und gemäßigte Trockenwälder (Skleraea)	
5.4.3	Sommergrüne Laubwälder (Silvaea)	
5.4.4	Boreale Nadelwälder (Taiga)	
5.4.5	Tropische und subtropische Grasfluren (Savannen)	
5.4.6	Gemäßigte Grasfluren (Steppe)	
5.4.7	Arktische Buschlandschaften (Tundra)	
5.4.8	Hitze- und Trockenwüsten	
5.4.9	Kältewüsten	
5.4.10	Kulturlandschaften	
Uum-	anökologie	238
6.1	Mensch und Umwelt	238
6.2	Bevölkerungswachstum	
6.3	Anthropogene Auswirkungen auf Atmosphäre	272
0.3	und Klima	245
C 2 4		
6.3.1	Der anthropogene Treibhauseffekt	
6.3.2	Ozongehalt der Tropo- und Stratosphäre	
6.3.3	Saurer Regen	
6.4	Anthropogene Auswirkungen auf das Trinkwasser	
6.5	Anthropogene Belastungen des Bodens	
6.6	Auswirkungen auf die Biodiversität	
6.7	Konventionen und Gesetze	
6.7.1	Naturschutz in Deutschland	269

	tion der Lebewesen	2/3
7.1	Evolutionstheorie	
7.1.1	Arten, Artwandel und Entstehung von Arten	277
7.2	Hierarchien der Evolution: Von Mikro-	
	und Makroevolution	280
7.2.1	Entfaltung und Veränderung des Phänotyps	284
7.2.2	Entfaltung und Veränderung des Genotyps	287
7.2.3	Integration von Evolution und Entwicklungsbiologie	290
7.2.4	Integration von Evolution und Ökologie,	
	einschließlich Koevolution	294
7.3	Entfaltung der Vielfalt des Lebens	297
7.3.1	Retikulate Evolution und Entfaltung von	
		301
7.4	Interdisziplinärer Ansatz der Evolutionsbiologie	303
7.4.1	Paläontologie	303
7.4.2		306
7.4.3	Taxonomie und Systematik	
7.5	Evolutionstheorie und Welterklärungen	
7.6	Eine kurze Geschichte des Lebens	
Phylo	genetik	315
8.1	Ordnung in der Vielfalt	315
8.1.1	Die binominale Nomenklatur	317
8.2	Die Methode der Phylogenetischen Systematik	319
8.2.1	Die Homologie-Vermutung	322
8.2.2	Unsicherheiten in der Homologie-Bewertung	324
8.2.3		325
8.2.4	Feststellung der Lesrichtung	
8.3	Das Parsimonie-Prinzip	332
	Computergestützte Phylogenetik	339
8.4	Spezielle Aspekte von molekularen Merkmalen	344
8.5		
8.6	Verschiedene "Schulen" der Systematik	340
8.6.1	Phylogenetische Systematik	347
8.6.2	Evolutionäre Klassifikation	349
8.6.3	Numerische Taxonomie	350
Evolu	tion des Homo sapiens	352
9.1	Voraussetzungen für die Evolution der Hominini	352
9.2	Der Stammbaum der Hominini	355
9.2.1	Unklarheiten in der Hominini-Evolution	362

9.2.2	Der Neandertaler	362
9.2.3	Der Homo sapiens	363
9.2.4	Die Entwicklung der Sprache	365
	ntstehung des Lebens	368
10.1	Entstehung des Kosmos und unseres Sonnensystems	368
10.2	Chemische und präbiologische Evolution	369
10.2.1	Abiotische Bildung organischer Moleküle	370
10.2.2	Abiotische Bildung von Makromolekülen	373
10.2.3	Informationsträger als Voraussetzung des Lebens	374
10.2.4	Evolution des Stoffwechsels	379
10.3	Was ist Leben? Die Merkmale des Lebendigen	382
Einze	llige Eukaryoten (Protisten)	384
11.1	Evolution und Phylogenie der Eukaryota	384
	240 totalion dive x nylogeme dex contanyour	
11.2	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	
11.2 11.3		
	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	
	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	389
11.3	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota	389 394
11.3 11.4	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	389 394 396
11.3 11.4 11.4.1	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	389 394 396 399
11.3 11.4 11.4.1 11.5	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	389 394 396 399 401
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	389 394 396 399 401 401
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1 11.5.2	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle	389 394 396 399 401 401 416 433
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota Hypothesen zur Phylogenie der Großgruppen Biogeographische Muster einzelliger Eukaryota Vorstellung der Großgruppen Excavata Chromalveolata Archaeplastida	389 394 396 399 401 401 416 433 435
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3 11.5.4	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota Hypothesen zur Phylogenie der Großgruppen Biogeographische Muster einzelliger Eukaryota Vorstellung der Großgruppen Excavata Chromalveolata Archaeplastida Rhizaria	389 394 396 399 401 401 416 433 435 441
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3 11.5.4 11.5.5	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota Hypothesen zur Phylogenie der Großgruppen Biogeographische Muster einzelliger Eukaryota Vorstellung der Großgruppen Excavata Chromalveolata Archaeplastida Rhizaria Amoebozoa	389 394 396 399 401 401 416 433 435 441
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3 11.5.4 11.5.5 11.5.6	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota Hypothesen zur Phylogenie der Großgruppen Biogeographische Muster einzelliger Eukaryota Vorstellung der Großgruppen Excavata Chromalveolata Archaeplastida Rhizaria Amoebozoa	389 394 396 399 401 416 433 435 441 448
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3 11.5.4 11.5.5 11.5.6	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota Hypothesen zur Phylogenie der Großgruppen Biogeographische Muster einzelliger Eukaryota Vorstellung der Großgruppen Excavata Chromalveolata Archaeplastida Rhizaria Amoebozoa Opisthokonta	389 394 396 399 401 416 433 435 441 448
11.3 11.4 11.4.1 11.5 11.5.1 11.5.2 11.5.3 11.5.4 11.5.5 11.5.6	Hypothesen zur Evolution der Eukaryotenzelle Intertaxonische Rekombinationen (Zellfusionen) komplizieren die Stammesgeschichte der Eukaryota Hypothesen zur Phylogenie der Großgruppen Biogeographische Muster einzelliger Eukaryota Vorstellung der Großgruppen Excavata Chromalveolata Archaeplastida Rhizaria Amoebozoa Opisthokonta	389 394 396 399 401 416 433 435 441 448