



Grondbeginselen van de biologische antropologie

Prof. dr. Lieven Pauwels

Bachelor in de Criminologische Wetenschappen

NHOUDSTAFEL BIO-ANTROPOLOGIE

Voorwoord i

Inhoudstafel iii

Inleiding

Hoofdstuk 1

De oorsprong van het evolutionair denken

Hoofdstuk 2

Genetische variatie en replicatie

Hoofdstuk 3

Van genotype naar fenotype

Hoofdstuk 4

De krachten van evolutie en de vorming van soorten

Hoofdstuk 5

Dateringsmethoden in de bio-antropologie

Hoofdstuk 6

Ontstaan en evolutie van niet-menselijke primaten

Hoofdstuk 7

Het sociale leven bij niet-menselijke primaten

Hoofdstuk 8

De oudste menselijke afstammingslijnen

Hoofdstuk 9

Van Homo habilis naar Homo erectus

Hoofdstuk 10

De oorsprong, evolutie en verspreiding van Homo sapiens

Hoofdstuk 11

Van vroegmoderne naar moderne Homo sapiens

Hoofdstuk 12

De voorbije 13.000 jaar

Hoofdstuk 13

Huidige menselijke variabiliteit: evolutie, adaptatie, en adaptatiemogelijkheid

Besluit en toekomstscenario's 209



Menselijke socialiteit,
delictgedrag en
bestrafning.
Biosociale en
evolutieve
perspectieven.

Prof. dr. Lieven Pauwels

Bachelor in de Criminologische Wetenschappen

INHOUDSTAFEL

Voorwoord i

Hoofdstuk 1

Van biologisch positivisme naar biosociale criminologie

Hoofdstuk 2

Naar een hedendaagse biosociale en evolutionaire criminologie

Hoofdstuk 3

Genetische biosociale toepassingen

Hoofdstuk 4

Het menselijk brein

Hoofdstuk 5

Breinprocessen onder de loep

Hoofdstuk 6

Altruïsme, samenwerking en sociobiologische revolutie

Hoofdstuk 7

Van evolutionaire psychologie tot gen-cultuur co-evolutie

Hoofdstuk 8

Moraliteit vanuit evolutionair perspectief

Hoofdstuk 9

Regelovertreding en bestraffing door de bril van Darwin

Hoofdstuk 10

Evolutionaire criminologische theorieën