

Ana Maria de Carvalho
Moura, Faacutebio Porto,
Vacircnia Maria Ponte
Vidal, Regis Pires
Magalhathildees, Macedo
Sousa Maia, Maira Poltosi,
Daniele C. Palazzi

[„Actually I am different.“
Subjective constructions of
ethnic identity in a migration
context and new ways in
psychological acculturation
research]

Friedrich-Schiller-
Universität Jena

A semantic integration approach to publish and retrieve ecological data.

Ana Maria de Carvalho Moura, Faacutebio Porto, Vacircnia Maria
Ponte Vidal, Regis Pires Magalhathildees, Macedo Sousa Maia, Maira
Poltosi, Daniele C. Palazzivon Ana Maria de Carvalho Moura,
Faacutebio Porto, Vacircnia Maria Ponte Vidal, Regis Pires
Magalhathildees, Macedo Sousa Maia, Maira Poltosi, Daniele C. Palazzi

Abstract [English]

'methods of event history (or survival, or failure time) and
analysis are widely used in longitudinal research. one of their
most useful properties is the possibility to include time-varying
covariates in the analysis. this can be achieved very efficiently
by splitting episodes at the time a change in the relevant
covariates occurs. this article shows how episode-splitting can
be accomplished by means of spss/pc (or similar programs)
and spss für windows. an example demonstrates the benefit of
taking time-varying covariates into consideration.' (author's
abstract)|

Keywords: Ethnic identity, acculturation orientations,
domain specificity

Abstract [Deutsch]

'die analyse von verlaufsdaten (ereignisanalyse,
survivalanalyse) ist eines der am häufigsten angewendeten
verfahren zur auswertung von längsschnittdaten. einer ihrer
zentralen vorzüge, die berücksichtigung von einflußgrößen,
die sich im zeitverlauf ändern, kann besonders effektiv in der
datenanalyse umgesetzt werden, wenn die verlaufsdaten zum
jeweiligen zeitpunkt in daten vor und nach der änderung
zerlegt werden. der beitrag erläutert, wie dieses
'episodensplitting' ohne große mühe mit spss/pc (oder
ähnlichen programmen) und spss für windows realisiert
werden kann. ein beispiel zeigt den ertrag einer analyse mit
zeitveränderlichen kovarianten.'