

ESM 2. Grafische Darstellung der parallelen Mediationen

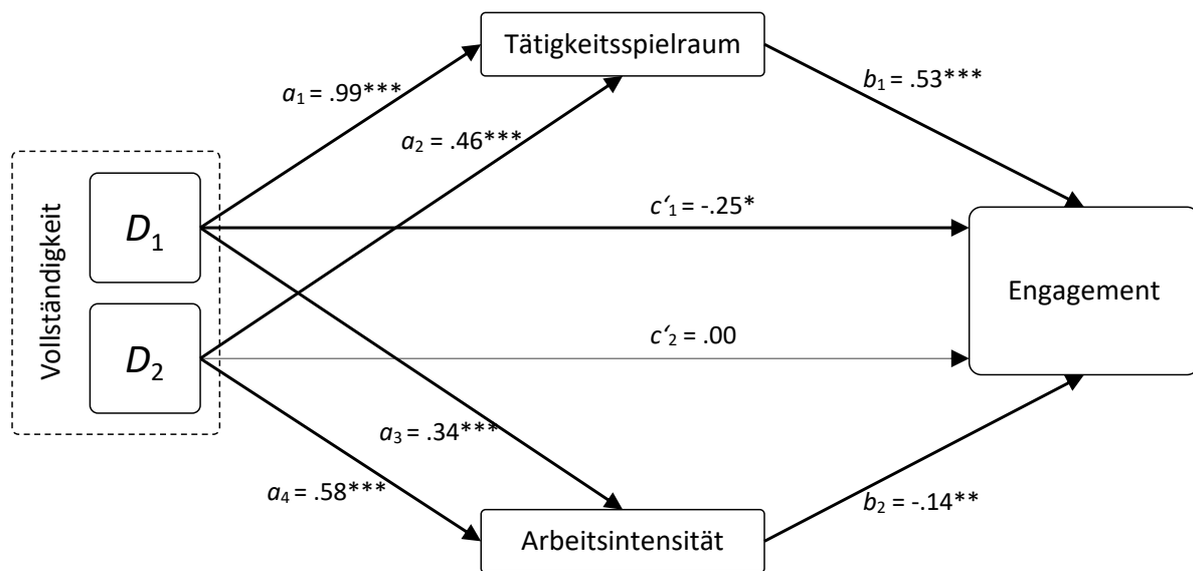


Abbildung 1. Parallele Mediation mit der abhängigen Variable Engagement (signifikante Pfade sind hervorgehoben)

D_1 = Dummy-Variable zur Operationalisierung der Veränderung von unvollständigen zu semi-vollständigen Tätigkeiten; D_2 = Dummy-Variable zur Operationalisierung der Veränderung von semi-vollständigen zu vollständigen Tätigkeiten; $a_{1/2/3/4}$ = Regressionskoeffizienten von Vollständigkeit zu den Mediatoren; $b_{1/2}$ = Regressionskoeffizienten von den Mediatoren zur jeweiligen abhängigen Variable; $c'_{1/2}$ = relativer direkter Effekt von Vollständigkeit zur jeweiligen abhängigen Variable; * $p < .05$, ** $p < .01$, *** $p < .001$.

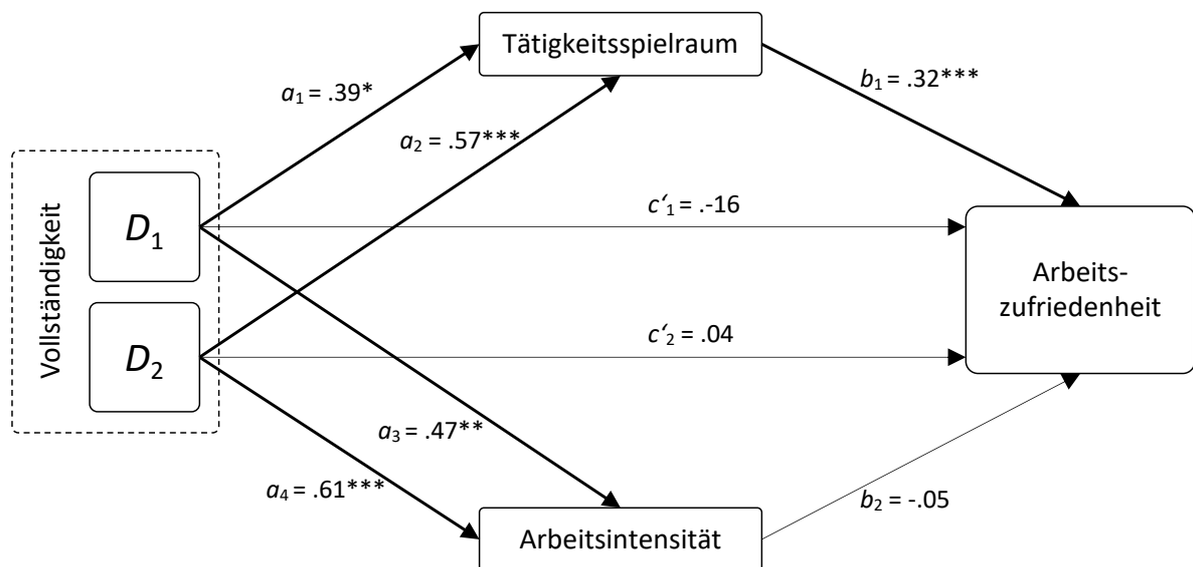


Abbildung 2. Parallele Mediation mit der abhängigen Variable Arbeitszufriedenheit (signifikante Pfade sind hervorgehoben)

D_1 = Dummy-Variable zur Operationalisierung der Veränderung von unvollständigen zu semi-vollständigen Tätigkeiten; D_2 = Dummy-Variable zur Operationalisierung der Veränderung von semi-vollständigen zu vollständigen Tätigkeiten; $a_{1/2/3/4}$ = Regressionskoeffizienten von Vollständigkeit zu den Mediatoren; $b_{1/2}$ = Regressionskoeffizienten von den Mediatoren zur jeweiligen abhängigen Variable; $c'_{1/2}$ = relativer direkter Effekt von Vollständigkeit zur jeweiligen abhängigen Variable; * $p < .05$, ** $p < .01$, *** $p < .001$.

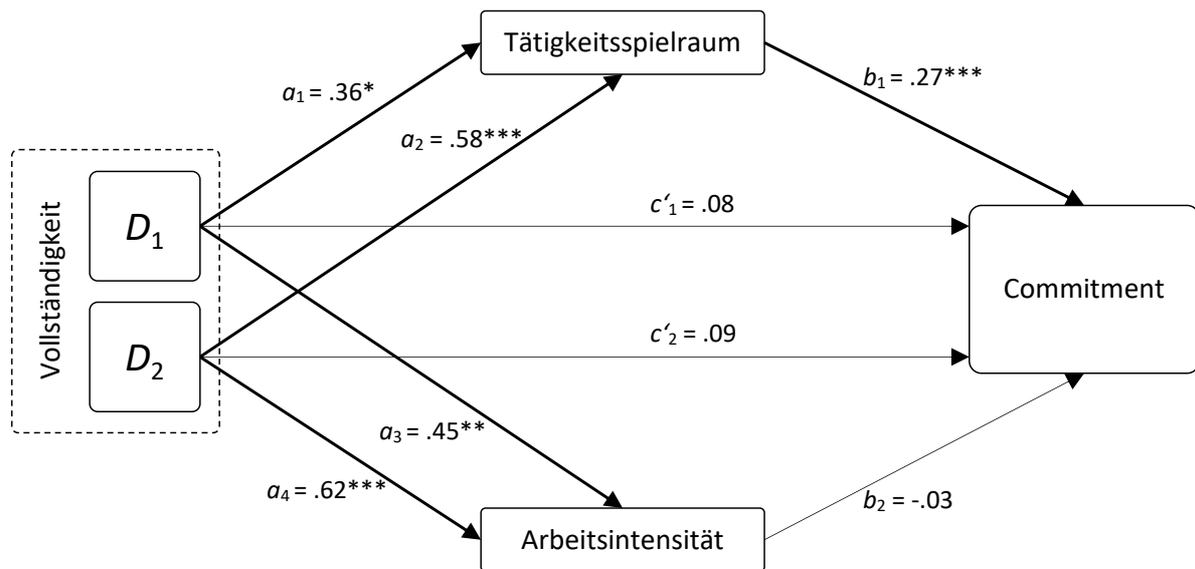


Abbildung 3. Parallele Mediation mit der abhängigen Variable Commitment (signifikante Pfade sind hervorgehoben)

D_1 = Dummy-Variable zur Operationalisierung der Veränderung von unvollständigen zu semi-vollständigen Tätigkeiten; D_2 = Dummy-Variable zur Operationalisierung des Veränderung von semi-vollständigen zu vollständigen Tätigkeiten; $a_{1/2/3/4}$ = Regressionskoeffizienten von Vollständigkeit zu den Mediatoren; $b_{1/2}$ = Regressionskoeffizienten von den Mediatoren zur jeweiligen abhängigen Variable; $c'_{1/2}$ = relativer direkter Effekt von Vollständigkeit zur jeweiligen abhängigen Variable; * $p < .05$ **, $p < .01$, *** $p < .001$.

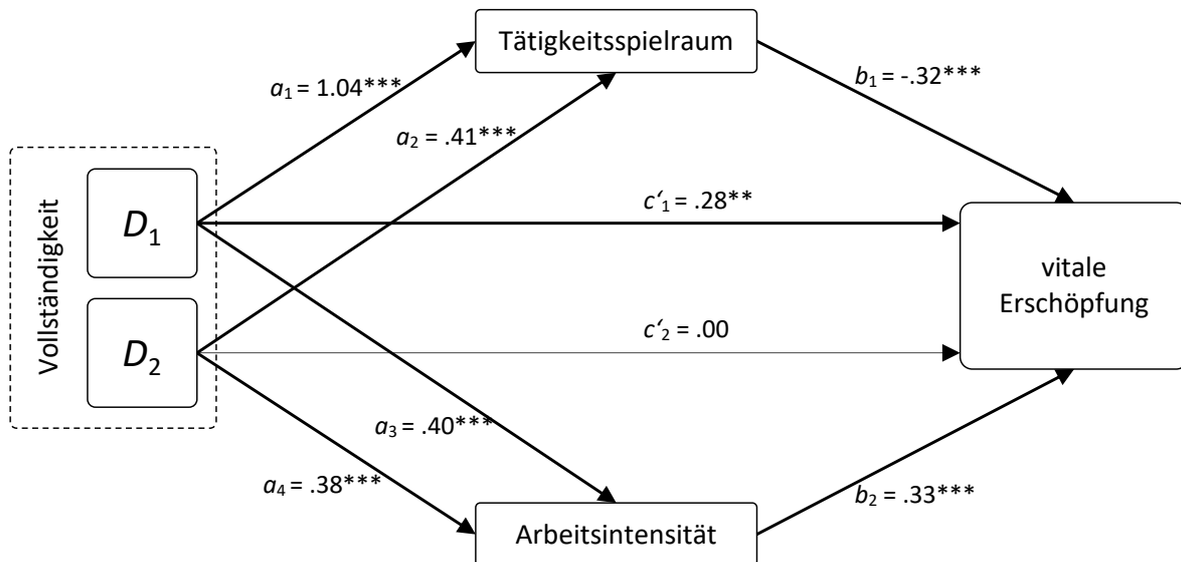


Abbildung 4. Parallele Mediation mit der abhängigen Variable vitale Erschöpfung (signifikante Pfade sind hervorgehoben)

D_1 = Dummy-Variable zur Operationalisierung der Veränderung von unvollständigen zu semi-vollständigen Tätigkeiten; D_2 = Dummy-Variable zur Operationalisierung des Veränderung von semi-vollständigen zu vollständigen Tätigkeiten; $a_{1/2/3/4}$ = Regressionskoeffizienten von Vollständigkeit zu den Mediatoren; $b_{1/2}$ = Regressionskoeffizienten von den Mediatoren zur jeweiligen abhängigen Variable; $c'_{1/2}$ = relativer direkter Effekt von Vollständigkeit zur jeweiligen abhängigen Variable; * $p < .05$ **, $p < .01$, *** $p < .001$.

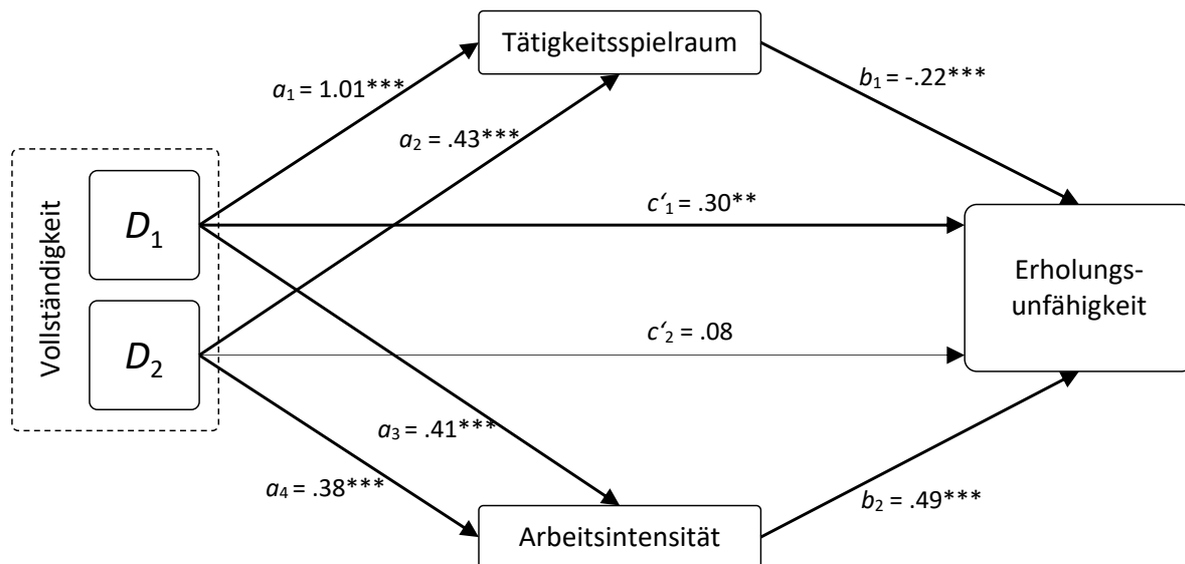


Abbildung 5. Parallele Mediation mit der abhängigen Variable Erholungsunfähigkeit (signifikante Pfade sind hervorgehoben)

D_1 = Dummy-Variable zur Operationalisierung der Veränderung von unvollständigen zu semi-vollständigen Tätigkeiten; D_2 = Dummy-Variable zur Operationalisierung des Veränderung von semi-vollständigen zu vollständigen Tätigkeiten; $a_{1/2/3/4}$ = Regressionskoeffizienten von Vollständigkeit zu den Mediatoren; $b_{1/2}$ = Regressionskoeffizienten von den Mediatoren zur jeweiligen abhängigen Variable; $c'_{1/2}$ = relativer direkter Effekt von Vollständigkeit zur jeweiligen abhängigen Variable; * $p < .05$ **, $p < .01$, *** $p < .001$.