

Elektronisches Supplement 4

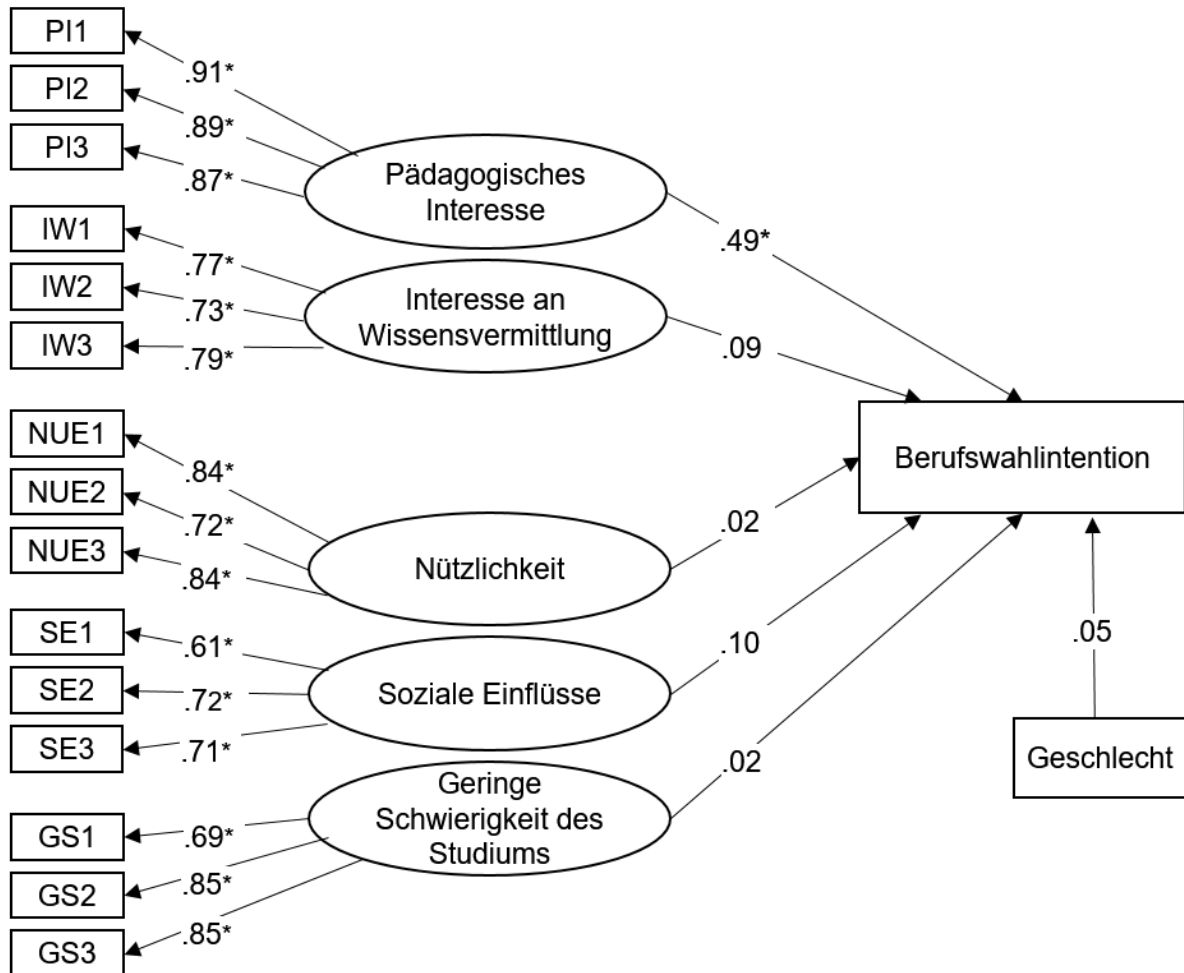


Abbildung 1. Strukturgleichungsmodell zur Vorhersage der Berufswahlintention durch die Skalen des FEMOLA-S in Studie 1 ($\chi^2(100)=143.65$; CFI = .97; TLI = .96; RMSEA = .05; SRMR = .04).

Interkorrelationen der Prädiktoren sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht abgebildet.

Angegeben sind Ladungen, β -Koeffizienten und Korrelationen.

* $p < .05$

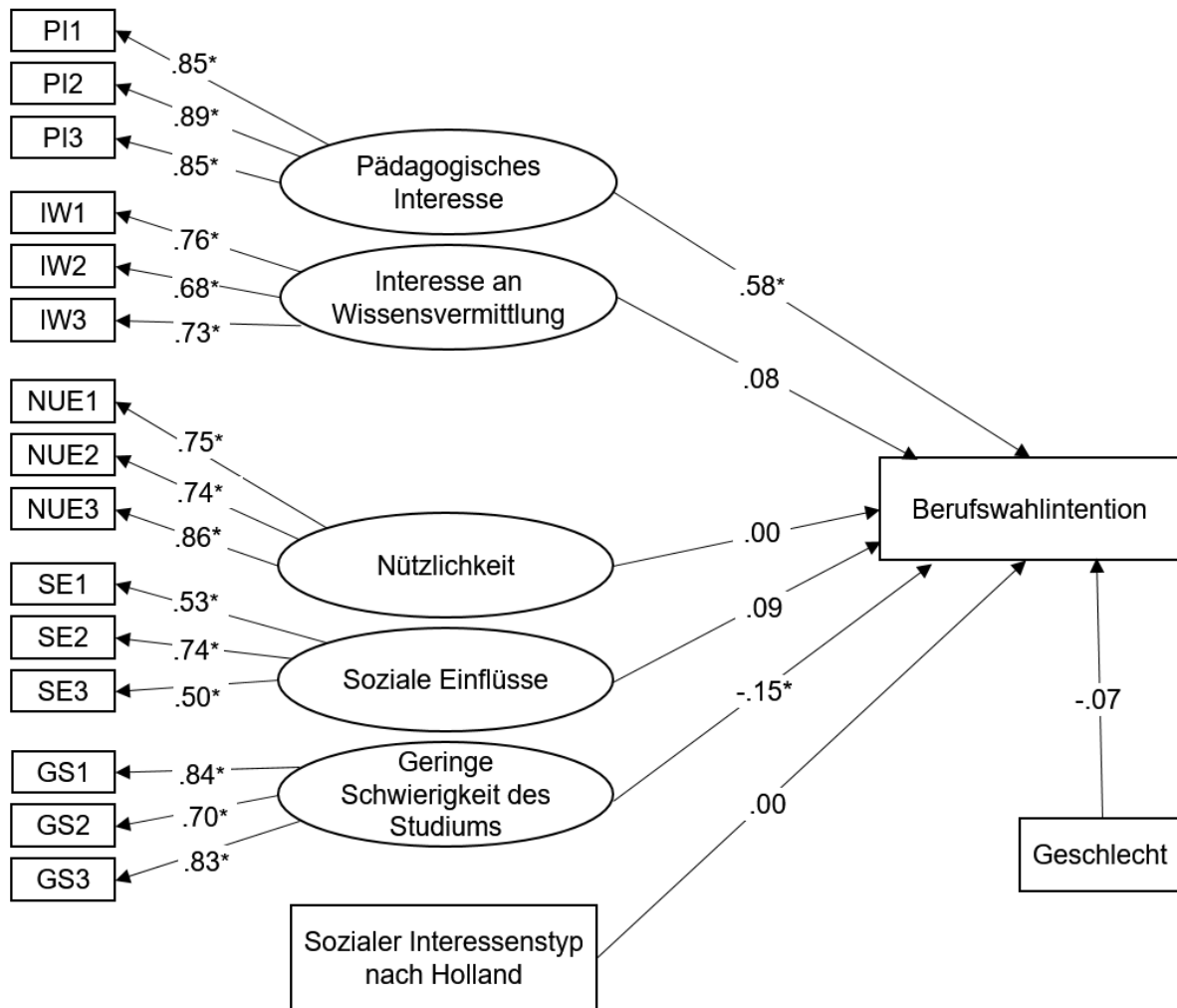


Abbildung 2. Strukturgleichungsmodell zur Vorhersage der Berufswahlintention durch die Skalen des FEMOLA-S unter Kontrolle des Geschlechts und des sozialen Interessentyps nach Holland in Studie 2 ($\chi^2(144)=185.95$; CFI = .99; TLI = .98; RMSEA = .03; SRMR = .04). Interkorrelationen der Prädiktoren sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht abgebildet. Angegeben sind Ladungen, β -Koeffizienten und Korrelationen. * $p < .05$

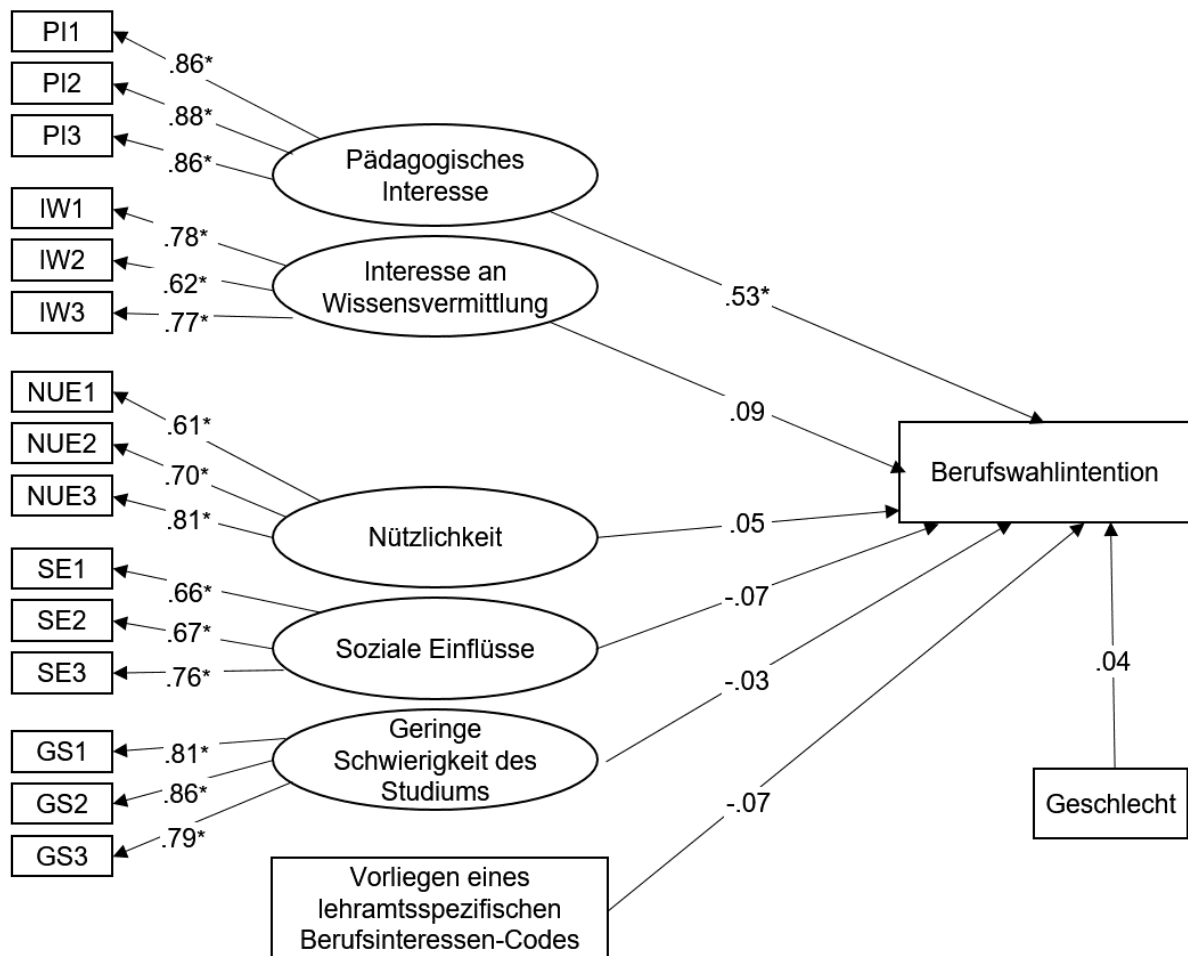


Abbildung 3. Strukturgleichungsmodell zur Vorhersage der durch die Skalen des FEMOLA-S unter Kontrolle des Geschlechts und des Vorliegens eines lehramtsspezifischen Berufsinteressen-Codes nach Holland in Studie 3 ($\chi^2(144)=190.06$; CFI = .99; TLI = .98; RMSEA = .03; SRMR = .03).

Interkorrelationen der Prädiktoren sind aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht abgebildet.

Angegeben sind Ladungen, β -Koeffizienten und Korrelationen. $*p < .05$