

### Elektronisches Supplement 3

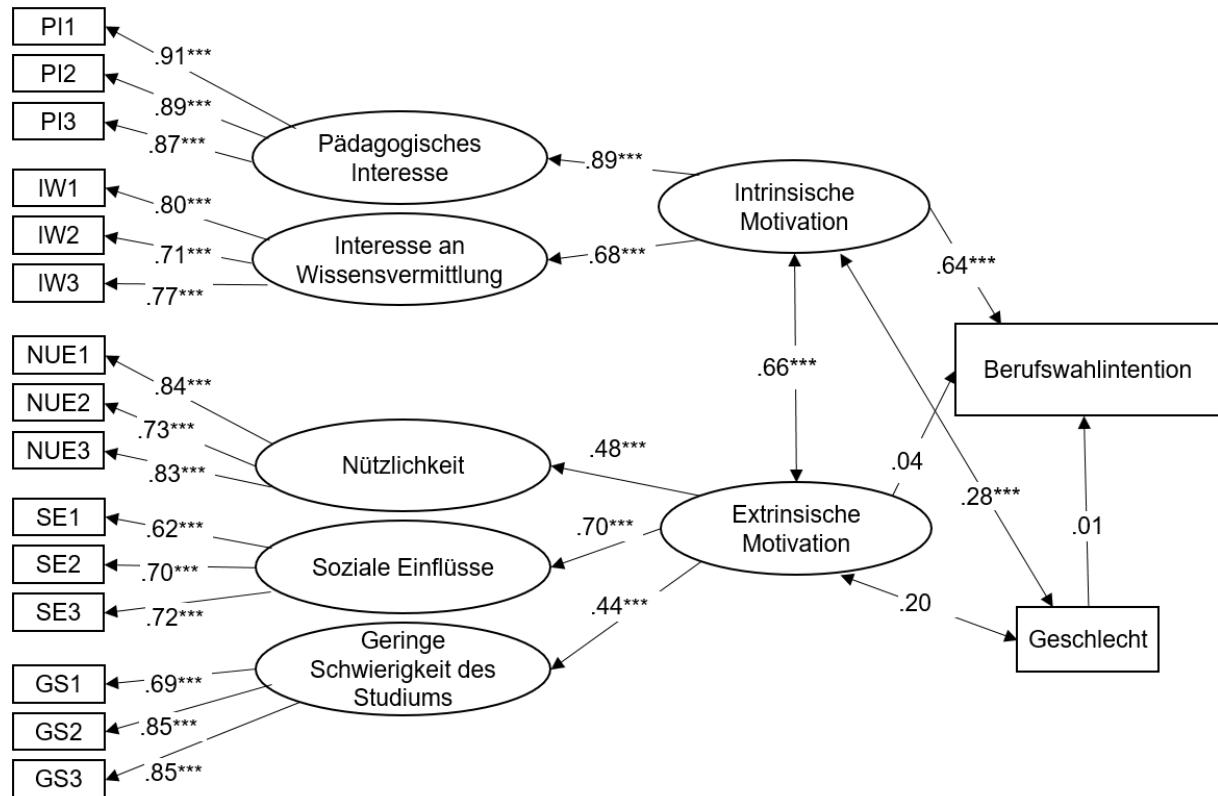


Abbildung 1. Strukturgleichungsmodell zur Vorhersage der Berufswahlintention durch intrinsische und extrinsische Berufswahlmotivationen in Studie 1. Angegeben sind Ladungen,  $\beta$ -Koeffizienten und Korrelationen.

\*\*\* $p < .001$

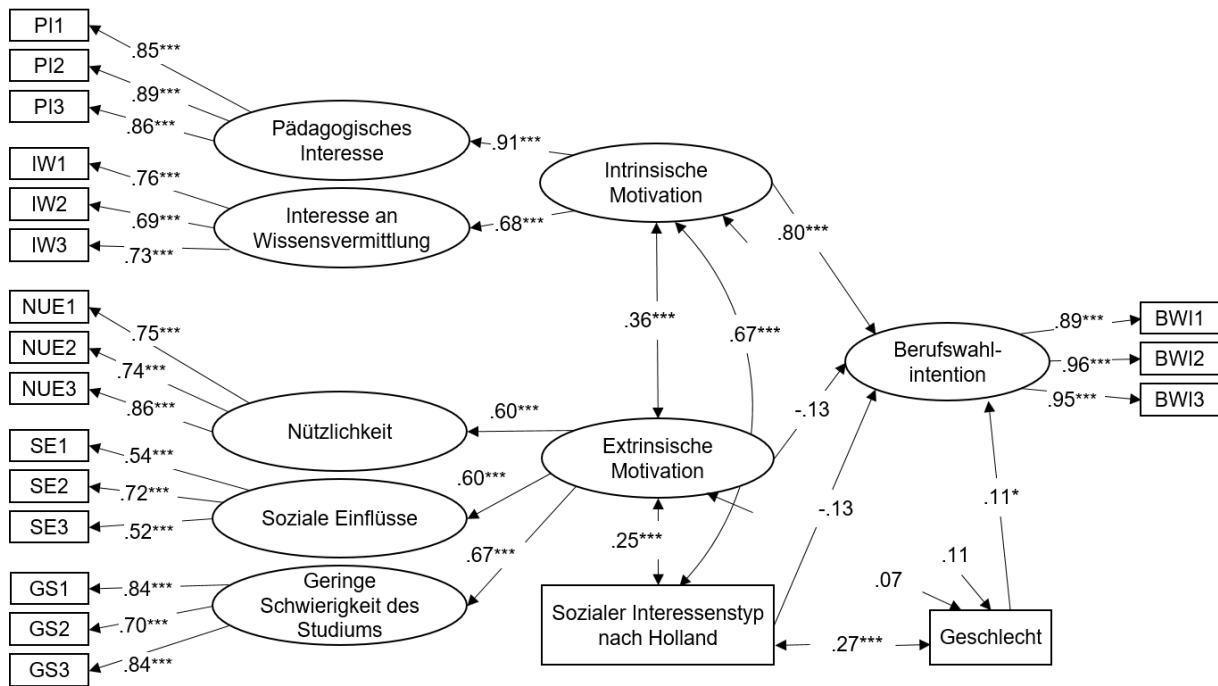


Abbildung 2. Strukturgleichungsmodell zur Vorhersage der Berufswahlintention durch intrinsische und extrinsische Berufswahlmotivationen unter Kontrolle des Geschlechts und des sozialen Interessentyps nach Holland in Studie 2. Angegeben sind Ladungen,  $\beta$ -Koeffizienten und Korrelationen.

\*\*\* $p < .001$ , \* $p < .05$

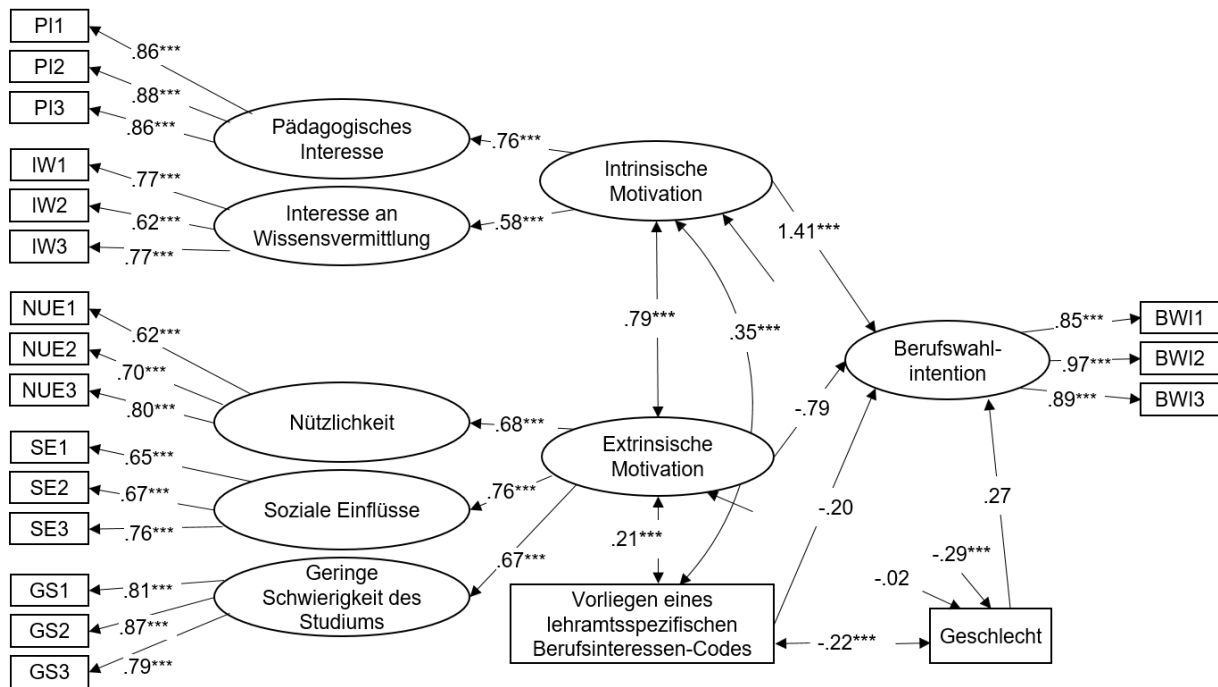


Abbildung 3. Strukturgleichungsmodell zur Vorhersage der Berufswahlintention durch intrinsische und extrinsische Berufswahlmotivationen unter Kontrolle des Geschlechts und des Vorliegens eines lehramtsspezifischen Berufsinteressen-Codes nach Holland in Studie 3. Angegeben sind Ladungen,  $\beta$ -Koeffizienten und Korrelationen. \*\*\* $p < .001$ , \* $p < .05$