

```

1006 #Modell mit FFMQ und SCS
1007 Projektdaten.Model.Mediationen.SCS.FFMQ <- "
1008 #Measurement Modell

```

```

1009 scs1 =~ Selbstbezogene.Freundlichkeit.Selbstverurteilung+Verbindende.Humanitaet.Isolation+Achtsamkeit.Ueberidentifikation
1010 ffmql =~ Beobachten+Beschreiben+Akzeptieren.ohne.bewerten+Nicht.Reaktivitaet+Mit.Aufmerksamkeit.Handeln
1011 CIT.Gesamt1 =~ CIT.Wohlbefinden+CIT.Optimismus+CIT.Sinn+CIT.Autonomie+CIT.Koennen+CIT.Engagement+CIT.Beziehung
1012 #Direct Effect

```

```

1013 CIT.Gesamt1 ~ c*meditationserfahrung
1014 #Mediator 1 SCS

```

```

1015 scs1 ~ a.scs*meditationserfahrung
1016 CIT.Gesamt1 ~ b.scs*scs1

```

```

1017 #Mediator 2 FFMQ

```

```

1018 ffmql ~ a.FFMQ*meditationserfahrung

```

```

1019 CIT.Gesamt ~ b.ffmpeg*ffmql

```

```

1020 #indirect effect (a*b)

```

```

1021 indirect_scs := a.scs*b.scs1

```

```

1022 indirect_ffmq := a.ffmpeg*b.ffmpeg

```

```

1023 #totaler indirekter Effekt

```

```

1024 total_indirect := (a.scs*b.scs) + (a.ffmpeg*b.ffmpeg)

```

```

1025 #direct effect

```

```

1026 direct_effect := c

```

```

1027 #total effect

```

```

1028 total_effect := c + (a.scs*b.scs) + (a.ffmpeg*b.ffmpeg)

```

```

1029 #Covarianz

```

```

1030 scs1~~ffmql"

```

```

1031 Projektdaten.fit.Mediationen.SCS.FFMQ <- sem(Projektdaten.Model.Mediationen.SCS.FFMQ, Daten)

```

```

1032 summary(Projektdaten.fit.Mediationen.SCS.FFMQ, fit.measures=TRUE, ci=TRUE, standardized=TRUE, rsquare = TRUE)

```

1021:28 (Top Level) ↕

R Scr

Console ~/Documents/Uni Münster/Masterarbeit/R/Rechnen/ ↗

bestimmte Parameter:

	Estimate	Std.Err	z-value	P(> z)	ci.lower	ci.upper	Std.lv	Std.all
indirect_scs	-0.065	0.065	-1.013	0.311	-0.192	0.061	-0.089	-0.164
indirect_ffmq	0.238	0.074	3.202	0.001	0.092	0.383	0.323	0.595
total_scs	-0.127	0.073	-1.727	0.084	-0.270	0.017	-0.172	-0.317
total_ffmq	0.176	0.067	2.643	0.008	0.046	0.307	0.240	0.442
overall	0.111	0.014	7.893	0.000	0.083	0.138	0.151	0.278
direct_effect	-0.061	0.016	-3.859	0.000	-0.092	-0.030	-0.083	-0.153