

**ESM 5. Moderationsmodelle für Prädiktor zu FU3 und Alkoholkonsum zu FU4 mit Moderator MAAS-A**

Modell		$R^2*$	$F$ (df1,df2)	$p$	$b$	$SE$	95% KI		$p$
							UG	OG	
Erschöpfung		.852	8.25 (7,10)	.002					
	Konstante				-2.059	2.531	-7.699	3.581	.435
	Erschöpfung				.634	.530	-.547	1.816	.259
	MAAS-A				.299	.440	-.682	1.281	.512
	Erschöpfung x MAAS-A	(.010)			-.109	.132	-.403	.184	.425
	Alter				.057	.101	-.169	.283	.588
	Geschlecht				-.009	.244	-.553	.536	.972
	Alkohol vor COVID-19				.347	.091	.143	.550	.004
	Erschöpfung vor COVID-19				.095	.100	-.127	.317	.362
Unruhe		.690	3.179 (7,10)	.048					
	Konstante				1.150	3.039	-5.623	7.922	.713
	Unruhe				-.066	1.226	-2.798	2.666	.958
	MAAS-A				-.180	.559	-1.425	1.065	.753
	Unruhe x MAAS-A	(.000)			-.001	.314	-.702	.700	.998
	Alter				.029	.131	-.264	.321	.830
	Geschlecht				-.020	.341	-.780	.740	.955
	Alkohol vor COVID-19				.453	.124	.178	.729	.004
	Unruhe vor COVID-19				-.061	.121	-.331	.210	.627
Entspannung/Nervosität		.815	6.291 (7,10)	.005					
	Konstante				-.281	1.961	-4.651	4.089	.889
	Entspannung/Nerv.				-2.141	.799	-3.921	-.361	.023
	MAAS-A				-.476	.181	-.879	-.073	.025
	Entspannung/Nerv. x MAAS-A	(.122)			.531	.207	.070	.993	.028
	Alter				.157	.110	-.088	.402	.184
	Geschlecht				.291	.259	-.286	.868	.287
	Alkohol vor COVID-19				.300	.094	.092	.508	.009
	Entspannung vor COVID-19				.050	.092	-.156	.255	.603

*Anmerkungen.* „Modell“ gibt an, welcher Prädiktor eingesetzt wurde. 95% KI = 95% Konfidenzintervall; UG = Untere Grenze; OG = Obere Grenze; SE = Standardfehler; \* = die durch die Moderation entstehenden Änderungen in  $R^2$  werden in Klammern dargestellt. Modelle wurden aufgrund der kleinen Stichprobe nicht für multiples Testen korrigiert. Modelle wurden aufgrund der geringen Stichprobengröße nicht für multiples Testen korrigiert.