

### ESM 3

#### **Anlage C: Interkorrelationen der Subdimensionen für das TS-Erhebungsinstrument und den MLQ 5x short**

##### **TS-Erhebungsinstrument**

			<b>Estimate</b>
T.Invasion	<-->	T.Overload	,633
T.Overload	<-->	T.Complexity	,466
T.Complexity	<-->	T.Uncertainty	,118
T.Insecurity	<-->	T.Uncertainty	,390
T.Invasion	<-->	T.Complexity	,216
T.Invasion	<-->	T.Uncertainty	,187
T.Insecurity	<-->	T.Invasion	,517
T.Overload	<-->	T.Uncertainty	,291
T.Insecurity	<-->	T.Overload	,613
T.Insecurity	<-->	T.Complexity	,737

(Quelle: Eigene Darstellung)

##### **MLQ 5x short**

		<b>Estimate</b>	
IIa	<-->	IIb	,836
IM	<-->	IIb	,786
IM	<-->	IS	,669
IS	<-->	IC	,775
IC	<-->	CR	,899
CR	<-->	MBEa	-,180
LF	<-->	MBEa	,145
IIa	<-->	IM	,711
IIa	<-->	IS	,833
IIa	<-->	IC	,834
IIa	<-->	CR	,870
IIa	<-->	MBEa	-,251
IIb	<-->	IS	,753
IIb	<-->	IC	,756
IIb	<-->	CR	,842
IIb	<-->	MBEa	-,170
IM	<-->	IC	,603
IM	<-->	CR	,705
IM	<-->	MBEa	-,202
IS	<-->	CR	,844
IS	<-->	MBEa	-,158
IC	<-->	MBEa	-,306
LF	<-->	IIa	-,820
LF	<-->	CR	-,822
LF	<-->	IC	-,714
LF	<-->	IS	-,699
LF	<-->	IM	-,550
LF	<-->	IIb	-,667

(Quelle: Eigene Darstellung)