

## SPSS Syntax

\*\* Algorithmus zur Berechnung der Sportstadien auf Basis des Flussdiagramms\*.

\*\*Codierung der Variablen s04, s05, s06, s07, s08, s13 und s26 gemäß der im\*\*  
\*\*Flussdiagramm angegebenen Zahlen. Alle restlichen Variablen \*\*  
\*\*sind mit "1" codiert, falls die entsprechenden Kästchen angekreuzt wurden\*\*  
\*\*ACHTUNG: aufgrund von fehlenden Werten (Missings) bei\*\*  
\*\*einzelnen Variablen der untenstehenden Berechnung kann es zu einer nicht\*\*  
\*\*ordnungsgemäßen Stadienzuordnung kommen (meist erfolgt kein Eintrag (SYSMIS))\*\*  
\*\*Daher die Variable "Stadium" noch auffehlende Werte hin untersuchen\*\*  
\*\*und ggf. "von Hand" ergänzen!!\*\*.

\*\*def. Habituierte\*.

```
IF (s21 = 1 & s24 = 1) stadium= 7 .  
IF (s21 = 1 & s23 = 1 & s26 = 5) stadium= 7.  
EXECUTE .
```

\*\*def. Implementierer\*\*.

```
IF (s21 =1 & s23 = 1 & s26 < 5) stadium= 5.  
IF (s21 =1 & s22 = 1 ) stadium= 5.  
EXECUTE .
```

\*\* def. Fluktuerer\*.

```
IF (s15 =1 & s19 = 1) stadium= 6.  
EXECUTE .
```

\*\*def. PRÄKONTEMPLATION\*\*.

```
IF (s15 =1 & s17= 1 & s02 = 1 & s01 = 1) stadium= 1.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s18 = 1 ) stadium= 1.  
EXECUTE .
```

\*\*\* def Disposition: haben Absicht aber wissen noch nicht "was" oder falls sie es wissen, fehlt das "wann" und "wo"\*.

```
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s02 = 1 & s03 = 1 & s05 > 1& s06 = 1 & s07 =1 ) stadium= 3.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s11 = 1 & s10 = 1 & s05 > 1& s06 = 1 & s07 =1 ) stadium= 3.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s02 = 1 & s03 = 1 & s05 > 1& s04 = 1 ) stadium= 3.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s11 = 1 & s10 = 1 & s05 > 1& s04 = 1 ) stadium= 3.  
EXECUTE .
```

\*\*\*\* def. Präaktion: haben Absicht und wissen "was" und mind. "wann" oder "wo"\*.

```
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s02 = 1 & s03 = 1 & s05 > 1& s04 = 2 & (s06 = 2 | s07 = 2 ) ) stadium= 4.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s11 = 1 & s12 = 1 & s13 > 1& (s06 = 2 | s07 = 2 )) stadium= 4.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s11 = 1 & s10 = 1 & s05 > 1& s04 = 2 & (s06 = 2 | s07 = 2 )) stadium= 4.  
EXECUTE .
```

\*\*\*\*\* def. Kontemplation: keine Absicht\*.

```
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s02 = 1 & s03 = 1 & s05 = 1 ) stadium= 2.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s11 = 1 & s12 = 1 & s13 = 1 ) stadium= 2.  
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s11 = 1 & s10 = 1 & s05 = 1) stadium= 2.  
EXECUTE .
```

\*\*\* def. Resumption: zwar Absicht aber kein "wann", "wo" und "mit wem"\*.

```
IF (s15 =1 & s17 = 1 & s09 = 1 & s11 = 1 & s12 = 1 & s13 > 1& s06 = 1 & s07 =1 & s08 = 1) stadium= 8.  
EXECUTE .
```

Value labels stadium

```
1 'Präkontemplation' 2 'Kontemplation' 3 'Disposition' 4 'Präaktion' 5 'Implementation' 6 'Fluktuation' 7  
'Habituation' 8 'Resumption'.  
execute.
```