

## Schema

Datum: 2024-03-01 - 2024-08-31

Utskrivet: 2024-03-26 12:47:19


[Ny sökning](#) | [Hämta iCal fil](#) | [Grafiskt format](#) | [Schema med Ladokkoder](#)

Dag	Datum	Start-Slut	Program	Kurs.grp	Sign	Lokal	Hjälpn.	Moment	Uppdat.
-----	-------	------------	---------	----------	------	-------	---------	--------	---------

**Vecka 12, 2024**

Ons	20 Mar	09:15-17:00		BSR Ämnesstöd Psykologi	hhr	P217		<b>35PS084</b> Tillfälle 1-2. Repetera grunder regression. Introduktion till Mplus. Introduktion SEM (passform, modellbyggande, identifikation). CFA. Tillfället fortsätter 21 mars.	2024-01-10
Tor	21 Mar	09:15-17:00		BSR Ämnesstöd Psykologi	hhr	P252		<b>35PS084</b> Tillfälle 1-2. Repetera grunder regression. Introduktion till Mplus. Introduktion SEM (passform, modellbyggande, identifikation). CFA.	2024-01-10

**Vecka 15, 2024**

Tor	11 Apr	09:15-17:00		BSR Ämnesstöd Psykologi	hhr	L144		<b>35PS084</b> Tillfälle 3. Vanliga SEM-modeller. Covariate/prediktorer i SEM.	2024-03-20
-----	--------	-------------	--	-------------------------------	-----	------	--	--	------------

**Vecka 18, 2024**

Tor	2 Maj	09:15-17:00		BSR Ämnesstöd Psykologi	hhr	F136		<b>35PS084</b> Tillfälle 4. Growth models inom ramverket för SEM.	2023-12-08
-----	-------	-------------	--	-------------------------------	-----	------	--	---	------------

**Vecka 20, 2024**

Ons	15 Maj	09:15-17:00		BSR Ämnesstöd Psykologi	hhr	L156		<b>35PS084</b> Tillfälle 5. Multipel group SEM. ML estimering, robusta varianter av ML. Antaganden, saknad data. Introduktion till tillämpningar med mer avancerade modeller.	2024-03-26
Tor	16 Maj	09:15-17:00		BSR Ämnesstöd Psykologi	ltr	N2035		<b>35PS084</b> Latent class analysis	2023-12-08

**Vecka 21, 2024**

Tor	23 Maj	09:15-17:00		BSR Ämnesstöd Psykologi	hhr	F105		<b>35PS084</b> Tillfälle 6. Examination.	2024-03-26
-----	--------	-------------	--	-------------------------------	-----	------	--	--	------------

[Ny sökning](#) | [Hämta iCal fil](#) | [Grafiskt format](#) | [Schema med Ladokkoder](#)