



HÄLSOHÖGSKOLAN

HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

FORSKARSKOLAN HÄLSA OCH VÄLFÄRD

KURSENS BENÄMNING: Statistiska metoder, 7,5 hp

Examinator: Eleonor Fransson, docent

Lärare: Eleonor Fransson, docent (kursansvarig)
Bo Malmberg, professor
Marie Ernst Bravell, fil. dr
Arne Gerdner, professor
Ingemar Pingo Kåreholt, docent
Jan Mårtensson, professor

Plats: Hälsohögskolan i Jönköping, sal Gc509

Tid: Kl. 10.00-12.00

Schema:

11 april

Kl. 10-12 och 13-14 Introduktion, repetition av grundläggande deskriptiv statistik, introduktion till SPSS – Eleonor Fransson

18 april

Kl. 10-12 Hypotestest, skillnader mellan två grupper (t-test, Mann-Whitney) - Eleonor Fransson

25 april

Kl. 10-12 Test för nominaldata (chi², McNemar) – Bo Malmberg

2 maj

Kl. 10-12 Korrelation och enkel linjär regression – Jan Mårtensson

8 maj

Kl. 10-12 Multipel regression – Marie Ernst-Bravell

16 maj

Kl. 10-12 Reliabilitet, skaldimensioner – Bo Malmberg

23 maj

Kl. 10-12 Logistisk regression – Eleonor Fransson



HÄLSOHÖGSKOLAN
HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

FORSKARSKOLAN HÄLSA OCH VÄLFÄRD

30 maj

Kl. 10-12 Hazard regression – Ingemar Pingo Kåreholt

4 juni

Kl. 10-12 Faktoranalys – Arne Gerdner

13 juni

Kl. 10-12 Faktoranalys – Arne Gerdner