

Formandsberetning for Psykologisk Selskab for Forskningsmetodologi 2009

Arrangementer vinter/forår 2009

Arrangementerne er for selskabets medlemmer. Medlemskab kan tegnes ved indgangen - eller ved at [sende mail](#)
Medlemskontingent er 100 kr. pr. år, 50 kr for studerende.
Sted: Dansk Psykologforening, Stockholmsgade 27, 2100 Kbh Ø

Ordinær generalforsamling 2009
Mandag d. 26. januar, kl. 18

[- link til dagsorden -](#)

*I umiddelbar forlængelse af generalforsamlingen afholdes nedenstående foredrag om psykopati-begrebet.
Forårets øvrige arrangementer er under planlægning og vil blive annonceret løbende her på siden.*

Foredrag: Psykopati - gradsforskel eller specifik mekanisme?

V. cand. psych. Nikolaj Lunøe.



Den officielle psykopatidiagnose er ret snævert knyttet til kriminalitet. Erhvervspsykologer kommer imidlertid ud for personer, som mangler mange af de officielle kendetegn på psykopati, men som ikke desto mindre kan opfattes som psykopater, og som måske til gengæld har andre egenskaber, der ikke normalt nævnes.

Cand. psych. Nikolaj Lunøe lægger op til debat om og om nogle af de metodiske vanskeligheder, der knytter sig til en sådan diskussion. Han vil endvidere vise nogle korte video-klip med eksempler på former for adfærd, som (måske) er udtryk for den "pæne" psykopati.

[*Klik her for Nikolajs oplæg \(samt forskelligt supplerende materiale\)*](#)

Arrangementet afholdes mandag d. 26. jan kl. ca. 19:30 i forlængelse af generalforsamlingen.

Tidligere afholdte arrangementer

2008

- **Adaptiv tilpasning af sværhedsgrad i kognitive øvelser - kunstig intelligens som metode til at finde den optimale sværhedsgrad.** 26. Nov. 2008 v. Inge Wilms, cand. IT, stud. ph.d., Center for Hjerneskade. Med udgangspunkt i egen forskning præsenteredes metode og problemer ved udvikling og afprøvning af kunstig intelligens som middel til løbende at matche sværhedsniveau til forsøgsperson i computerbaseret kognitiv træning indenfor neurohabilitering.

- Video af forældre og børns samspil, hvad kan vi lære?
Observation af forældre-barn samspil, metodiske vanskeligheder og social perception. 27.okt. 2008, V. Mette Høyer, ph.d. cand. psych.
Med udgangspunkt i en kort gennemgang af tidligere forskning på området, blev det diskuteret, hvorvidt det er muligt, at lave kvantitative analyser, baseret på observation af andre forældre og deres børns samspilsadfærd, dvs. baseret på social perception: Observationsdatas kvalitet, validitet og reliabilitet – Betydningen af sådanne undersøgelses resultater for udviklingsteoriene og udviklingsforskningen.

- Hvordan kan man analysere realistiske psykologiske modeller? 29.sept. 2008, V. cand. psych., ph.d., Jan Ivanouw. Foredraget gennemgik de traditionelle statistiske modeller, udpegede deres indbyggede begrænsninger, og introducerede Structural Equation Modelling (SEM), som en nyere statistisk metode, der kan analysere mere realistiske psykologiske modeller, hvor der tages højde for komplicerede samspil mellem flere faktorer. Der blev vist eksempler på beregninger vha. statistikprogrammet M-plus. Foredraget vil blive fulgt op at senere arrangement, om anvendelsen af de nye metoder til undersøgelse af behandlingseffekt.

- Computer adaptiv-testning (CAT)
28. maj, 2008, v. stud. ph.d. Guido Makransky.
Om praktiske, såvel som de psykometriske, fordele ved CAT-princippet inden for psykologisk testning i erhvervslivet. Præsentationen berørte også de problemer, der skal overvejes i forbindelse med udviklingen af en CAT til brug i erhvervslivet.

- Adaptiv testning.
2. april 2008, v. lektor Svend Kreiner
Svend Kreiner fortalte om principperne bag adaptiv testning, herunder de item respons modeller, der ligger bag, - eksemplificeret ved folkeskolens nye nationale test.

- Kursus i statistikprogrammet S+
15. 16. januar afholdt selskabet et to-dages kursus i statistikprogrammet s-plus, v. ph.d. Jan Ivanouw.
Kurset var gratis for selskabets medlemmer .

- Psykologiens videnskabelighed - Psykologi indlejret mellem to videnskabskulturer: sejladsen mellem positivisme og konstruktivisme.
I forlængelse af selskabets årlige generalforsamling 30. januar, holdt Benny sit oplæg om psykologiens videnskabelighed, fra [Psyke og Logos](#) åbne konference, d. 18 jan. under samme titel. (Konferencens indlæg, herunder Bennys, vil blive publiceret i et senere tema-nummer af Psyke og Logos).

Sammenfatning af temaer

- Det har været et år præget af temaer indenfor kvantitative forsknings-, test- og udviklingsmetoder

Statistik

- Weekendkursus i statistikprogrammet S+ (Jan Ivanouw)

Statistik (fortsat)

- Statistisk analyse af komplekse modeller (Jan Ivanouw)
- Adaptiv testning:
- Alment, men med udgangspunkt i folkeskolens testning (Svend Kreiner)
- ”Computer Assisted Testing” i erhvervslivet

Videnskabsteori og metametodologi

- Psykologiens videnskabelighed (Benny Karpatschof)
- Festskrift til Benny Karpatschof



Ny BOG i selskabets regi!

Festskrift til Benny Karpatschof

Med bidrag fra John Brodersen, Bjarne Sode Funch, Jesper Hermann, Tytte Hetmar, Mette Høyer, Jan Ivanouw, Boje Katzenelson, Svend Kreiner, Simo Kæppe, Guido Makransky, Jens Mammen, Erik Lykke Mortensen, Tine Nielsen, Nini Praetorius, Jan Rattloff, Tom Teasdale.

kan frit hentes - klik her

Andet

- Computerbaseret adaptiv tilpasning af sværhedsgrad i kognitive øvelser (Inge Wilms)
- Kvantitative analyser, baseret på videoregistrering af forældre-barn samspil (Mette Høyer).

Organisation

- Vi har haft et år med vanlig høj aktivitet. Det skyldes ikke mindst Jans S+ kursus
- Langtidsplanlægningen af diverse aktiviteter og overholdelse af DPs nyere regler for regnskabsår, afholdelse af Generalforsamling mm. fungerer i det store og hele.
- Annoncering af vores aktiviteter foregår ad tre kanaler:
- Hjemmesiden www.forskningsmetode.dk
- Annoncering i Psykolog Nyt
- Aktuelle e-mails til vores medlemmer

Anskaffelser

- Ingen anskaffelser i år

Planer for forår 2009

- Anders Gade: "Hukommelsens mange ansigter"
- Der har i nu nogle årtier været en bred konsensus om den antagelse, at hukommelse skal opdeles i flere delvist uafhængige hukommelsessystemer. Disse forskellige former for hukommelse beror på forskellige hjernefunktioner, og de skal undersøges med forskellige tests. Oplægget vil give eksempler på ny forskning, der tester og belyser denne antagelse, og give eksempler på undersøgelse med vægt på de klinisk mest væsentlige former.

Forår 2009

- Henrik Skovgaard: WAIS
- Svend Kreiners tiltrædelsesforelæsning som professor

Planer for efterår 2009

- Jan Ivanouw
- Benny Karpatschof
- Ole Kyed: Børn med særlige forudsætninger (blandt andet særligt begavede børn)