

Vejlederbrev – overbygnings- og specialevejledning

Pia Quist, Nordisk Forskningsinstitut

Vejlederbrevet er udformet med inspiration fra Formidlingscentrets anbefalinger.

Jeg vejleder med glæde overbygningsopgaver og specialer inden for

sproglige emner der har en social eller socialpsykologisk vinkel. Alle emner inden for sociolingvistik og samtaleanalyse. Jeg har dog størst ekspertise i emner der vedrører sprog og køn, unges sprog (herunder computermedieret sprogbrug, chat, sms m.m.), sproglig variation i flersprogede sammenhænge, multietnolekt, crossing, det københavnske sprogsamfund, praksisfællesskaber, stil og sprog og sted (language and place/space).

Du vil få mere ud af at søge en anden vejleder hvis

du er interesseret i specifikke fonetiske og/eller grammatiske emner, og hvis du ikke har *både* en sproglig *og* en social vinkel på dit emne. Jeg er heller ikke den mest kvalificerede hvis du gerne vil kombinere sprog og litteratur.

Hvor meget kan jeg vejlede?

Studienævnet giver 20 timer til vejledning af specialer (og 10 timer til censur). Det vil jeg benytte som en generel rettesnor, men alle vejledningsforløb er naturligvis individuelle, og det kan være du har brug for lidt færre eller lidt flere vejledningstimer. Da min kalender har det med at blive fyldt ud, er det vigtigt at vi lægger aftaler minimum 14 dage i forud for et møde. Ligesom jeg gerne vil modtage sider jeg skal læse mindst 8 dage før et møde.

Før vejledningsforløbet forventer jeg

at du har læst studieordningen og kender de generelle retningslinjer for opgaven eller specialets form og omfang (regler kan evt. søges her: <http://dansk.ku.dk/regler/> eller her:

<http://www1.hum.ku.dk/vejledning/studieinfo/specialer/>)

Vejledningsforløbet

Inden vi mødes første gang, foretrækker jeg at kende lidt til dine indledende tanker om din opgave eller speciale. Derfor vil jeg gerne have at du sender en halv til en hel sides beskrivelse af hvad du forestiller dig det skal dreje sig om. Det behøver ikke være specielt gennemtænkt, men kan sagtens

