

KOGNITIV NEUROVETENSKAP - NEUROPSYKOLOGI OCH MEDVETANDESTUDIER

G1N-nivå (Endast allmän behörighet krävs)	G1F-nivå (Minst 30hp på G1N-nivå inom KNV krävs, inkl. kursspecifika förkunskapskrav)	G2F-nivå (Minst 30hp på G1F-nivå inom KNV krävs, inkl. kursspecifika förkunskapskrav)	G2E-nivå (examen) (Minst 30hp på G2F-nivå inom KNV krävs, inkl. kursspecifika förkunskapskrav)	Alla kurser inom huvudområdet kognitiv neurovetenskap (KNV), samt på 100% studietakt, om inte annat anges.	● = fristående (externt sökbar kurs)	□ = samläses (med tillämpad positiv psykologi)	"Förkunskap från/till" (anger kursspecifika förkunskapskrav)
---	---	---	--	--	---	---	---

PROGRAMKURSER

	HT, lp 4.1	HT, lp 4.2	HT, lp 5.1	HT, lp 5.2	VT, lp 1.1	VT, lp 1.2	VT, lp 2.1	VT, lp 2.2
NEURO- PSYKOLOGI OCH MEDVETANDE STUDIER ÅR 1	KU107G Introduktion till kognitiv neurovetenskap och medvetandets neuropsykologi □ 7,5hp	KU108G Grundläggande forskningsmetodik och vetenskapsfilosofi 7,5hp	KU212G Grundläggande neurovetenskap ●□ 7,5hp	KU211G Medvetandets neuropsykologi ●□ 7,5hp	KU106G Psykologi som vetenskaplig disciplin: grunder och delområden ●□ 7,5hp	KU102G Forskningstekniker inom kognitiv neurovetenskap ●□ 7,5hp	KU???G Grundläggande psykiatri (Biomedicin/ Medicinsk vetenskap) 7,5hp	KU329G Förändrade medvetandetillstånd ●□ 7,5hp

	HT, lp 4.1	HT, lp 4.2	HT, lp 5.1	HT, lp 5.2	VT, lp 1.1	VT, lp 1.2	VT, lp 2.1	VT, lp 2.2
NEURO- PSYKOLOGI OCH MEDVETANDE STUDIER ÅR 2	KU325G Evolutionpsykologi ●□ 7,5hp	KU316G Centrala områden i kognitiv neurovetenskap ●□ 7,5hp	KU???G Kognitiva funktioner - tillämpade metoder 7,5hp	FI204G Moralfilosofi (Filosofi) ●□ 7,5hp	KU???G Socialrätt (Juridik) ●□ 7,5hp [50%]		KU???G Neuroetik ● 7,5hp [50%]	
					KU???G Minikonferens i kognitiv neurovetenskap 7,5hp [25%]			
					KU514G Arbetsätt inom kognitiv neurovetenskap: metodik och statistik ●□ 7,5hp [25%]			

	HT, lp 4.1	HT, lp 4.2	HT, lp 5.1	HT, lp 5.2	VT, lp 1.1	VT, lp 1.2	VT, lp 2.1	VT, lp 2.2
NEURO- PSYKOLOGI OCH MEDVETANDE STUDIER ÅR 3	KU517G Kognitiv neurovetenskap: vetenskapligt experiment ●□ 7,5hp [50%]		KU522G Kognitiv neurovetenskap: Examens- och arbetslivsförberedelse □ 7,5hp [50%]		KU523G Examensarbete i kognitiv neurovetenskap ●□ 22,5hp [75%]			
	KU???G Neuropsykologi 7,5hp [25%]							
	KU???G Yrkesetik 7,5hp [25%]				KU???G Tillämpad evolutionspsykologi 7,5hp [25%]			