

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 psykologisk coach)	"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
MEDVETANDE STUDIER ÅR 1	KU123G Introduktion till medvetandestudier och kognitiv neurovetenskap 7,5hp	KU211G Medvetandets neuropsykologi Förkunskap till KU315G ●□ 7,5hp	KU124G Vetenskapsteori Förkunskap till KU320G 7,5hp	KU212G Grundläggande neurovetenskap Förkunskap till KU316G ●□ 7,5hp	KU213G Kunskapsteori och medvetandet 7,5hp	KU119G Arbetsmetoder och registrerings-tekniker inom kognitiv neurovetenskap Förkunskap till KU514G ●□ 7,5hp	KU320G Teorier om medvetandet Förkunskap till KU314G ● 7,5hp	KU315G Förändrade medvetandetilstånd Förkunskap till KU518G ●□ 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		
MEDVETANDE STUDIER ÅR 2	KU325G Evolutionpsykologi ●□ 7,5hp	FI204G Moralfilosofi Klassificerad som filosofi ● 7,5hp	KU316G Centrala områden i kognitiv neurovetenskap Förkunskap från KU212G Förkunskap till KU517G ●□ 7,5hp	KU321G Människans natur 7,5hp	KU314G Seminarium i neurala teorier om medvetandet Förkunskap från KU320G Förkunskap till KU512G KU513G ● 7,5hp [25%]				KU324G Neuroetik 15hp [50%]	
					KU514G Arbetsätt inom kognitiv neurovetenskap: metodik och statistik Förkunskap från KU119G Förkunskap till KU512G KU513G KU517G ●□ 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
MEDVETANDE STUDIER ÅR 3	KU517G Kognitiv neurovetenskap: vetenskapligt experiment Förkunskap från KU316G KU514G Förkunskap till KU512G KU513G ●□ 7,5hp [50%]		KU518G Projektarbete i kognitiv neurovetenskap Förkunskap från KU315G Förkunskap till KU512G KU513G □ 7,5hp [50%]		KU512G/KU513G Examensarbete i kognitiv neurovetenskap (Antingen läses KU512G eller läses KU513G) KU512G, 15hp ● (50% studietakt) (+15hp valfria kurser) KU513G, 30hp ● (100% studietakt) Förkunskap från (Gäller båda kurserna) KU314G KU514G KU517G KU518G			
	KU511G Samtida forskning i kognitiv neurovetenskap ● 7,5hp [50%]		KU519G Hjärnan och lärande 7,5hp [50%]					