

# MEDVETANDESTUDIER

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

## 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
<b>MEDVETANDE STUDIER</b>  <b>ÅR 1</b>	<b>KU123G</b> Introduktion till medvetandestudier och kognitiv neurovetenskap  7,5hp	<b>KU211G</b> Medvetandets neuropsykologi  Förkunskap till KU315G  ● □ 7,5hp	<b>KU124G</b> Vetenskapsteori  Förkunskap till KU320G  7,5hp	<b>KU212G</b> Grundläggande neurovetenskap  Förkunskap till KU316G  ● □ 7,5hp	<b>KU122G</b> Psykologi som vetenskaplig disciplin: grunder och delområden  7,5hp	<b>KU119G</b> Forskningstekniker inom kognitiv neurovetenskap  Förkunskap till KU514G  ● □ 7,5hp	<b>KU320G</b> Teorier om medvetandet  Förkunskap från KU124G  Förkunskap till KU314G  ● 7,5hp	<b>KU315G</b> Förändrade medvetandetillstånd  Förkunskap från KU211G  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	
<b>MEDVETANDE STUDIER</b>  <b>ÅR 2</b>	<b>KU325G</b> Evolutionspsykologi  ● □ 7,5hp	<b>KU321G</b> Människans natur  ● 7,5hp	<b>KU316G</b> Centrala områden i kognitiv neurovetenskap  Förkunskap från KU212G  Förkunskap till KU517G  ● □ 7,5hp	<b>FI204G</b> Moralfilosofi  Klassificerad som filosofi  ● 7,5hp	<b>KU314G</b> Seminarium i neurala teorier om medvetandet  Förkunskap från KU320G  ● 7,5hp [25%]		<b>KU324G</b> Neuroetik  15hp [50%]		<b>KU514G</b> Arbetssätt inom kognitiv neurovetenskap: metodik och statistik  Förkunskap från KU119G  Förkunskap till Examensarbete 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		
<b>MEDVETANDE STUDIER</b>  <b>ÅR 3</b>	<b>KU517G</b> Kognitiv neurovetenskap: vetenskapligt experiment  Förkunskap från KU316G KU514G  Förkunskap till Examensarbete  ● □ 7,5hp [50%]		<b>KU518G</b> Projektarbete i kognitiv neurovetenskap  Förkunskap från KU315G  Förkunskap till Examensarbete  □ 7,5hp [50%]		<b>KU???G</b> Examensarbete i kognitiv neurovetenskap  Förkunskap från KU314G KU514G KU517G KU518G  ● 22,5hp [100%]				(Valfri kurs, 7,5hp)	
<b>KU511G</b> Samtida forskning i kognitiv neurovetenskap  ● 7,5hp [25%] (endast HT16)										
<b>KU519G</b> Hjärnan och lärande  7,5hp [25%] (endast HT16)										



