



# HÖGSKOLAN I GÄVLE

## Teorier och metoder inom utbildningsvetenskaplig forskning

7,5 hp

*Theory of Science and Research Methodology in Education Science 7.5 cr*

Fastställt av Akademien för utbildning och ekonomi

### Version

**Beslutad den**

**Gäller fr.o.m.**

2016-05-10

**HT2016**

<b>Fördjupning</b>	G2F
<b>Utbildningsnivå</b>	Grundnivå
<b>Kurskod</b>	UKG524
<b>Högskolepoäng</b>	7,5 hp
<b>Huvudområde</b>	Didaktik, Pedagogik
<b>Ämnesgrupp</b>	Pedagogik
<b>Utbildningsområde</b>	Undervisningsområdet 100.0 %

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna

Kunskap och förståelse

- identifiera grundläggande frågeställningar och begrepp inom vetenskapsteori
- redogöra för vetenskapliga metoder inom utbildningsvetenskaplig forskning
- redogöra för relationen mellan vetenskaplig grund och beprövad erfarenhet och dess betydelse för yrkesutövningen

Färdighet och förmåga

- självständigt söka i vetenskapliga databaser samt systematisera och redovisa resultat
- reflektera över och kritiskt granska vetenskapliga synsätt och metodproblem med speciell hänsyn till utbildningsvetenskapliga frågor
- tillämpa vetenskaplig form, funktion och akribi

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- jämföra kunskapsteoretiska utgångspunkter i relation till etiska aspekter
- tillämpa forskningsetiska principer
- värdera uppgifter från olika källor

<b>Kursens innehåll</b>	Kursen behandlar grundläggande teoretiska och metodologiska problem inom främst utbildningsvetenskaplig forskning. Vetenskapliga texter analyseras utifrån forskningsfrågor, teoretiska perspektiv, genomförande samt forskningsetik. I kursen ingår fördjupad databassökning.		
<b>Undervisning</b>	Föreläsningar, seminarier		
<b>Förkunskaper</b>	120 hp inom grundlärarprogrammet med inriktning mot fritidshem, varav 30 hp ska vara VFU och 30 hp bild.		
<b>Examinationsform</b>	Tentamen och muntlig presentation		
<b>Betyg</b>	A, B, C, D, E, Fx, F		
<b>Hållbar utveckling</b>	Kursen har inslag av hållbar utveckling.		
<b>Moment</b>	0010 Teorier och metoder inom utbildningsvetenskaplig forskning	7,5 hp	Betyg: AF