

Kursplan

Systematisk teologi 1, 7,5 högskolepoäng Systematic Theology 1, 7,5 ECTS-credits

Kurskod	TL103R	Giltig fr o m	Höstterminen 2011
Ämnesgrupp	Tros- och livsåskådningsvetenskap	Fastställd	2011-03-21
Nivå	Grundnivå 1, baskurs	Senast ändrad	2017-01-27

Behörighet/förkunskaper

Grundläggande behörighet för högskolestudier och områdesbehörighet 1.

Mål/förväntade studieresultat

Kunskap och förståelse

Vid kursens slut förväntas studenten

- kunna redogöra för huvuddragen i de diskussioner och strömningar som historiskt format den kristna teologin samt
- kunna redogöra för den kristna teologins huvudområden och metodiska vägval.

Färdighet och förmåga

Vid kursens slut förväntas studenten

- kunna diskutera hur kristen tro påverkar och gestaltas i människors liv och i kyrkliga traditioner, samt
- att tolka historiska primärtexter i relation till teologiska teman och dess kyrkliga kontext.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

Vid kursens slut förväntas studenten

- visa förståelse för hur kulturella och politiska faktorer interagerar med kristen teologi och hur detta påverkar teologins kontextuella uttryck.

Innehåll

Kursen ger en grundläggande introduktion till den systematiska teologins huvudområden, deras historiska bakgrund och aktuella form. Kursen lägger huvudvikt på en historisk översikt av de grundläggande teologiska frågorna såsom trons källor och teologins metoder; gudstro och treenigheten; skapelsen och människan; Jesu person och verk; kyrkan och det kristna livet; samt eskatologin.

Undervisning/arbetsformer

Föreläsningar, litteraturseminarier kring primärtexter och gruppbearbetning.

Examination

Skriftlig tentamen (4 hp)

En bokrapport (2 hp)

Litteraturseminarier (1,5hp)

Betyg

Som betyg på kursen används Väl godkänd (VG), Godkänd (G) eller Underkänd (U).

Övrigt

Litteratur

McGrath, Alister E. 2017. *Christian Theology: An Introduction*. 6th ed. Oxford: Wiley-Blackwell. s 1-171, 449-455.

Spjuth, Roland. 2018. *Systematisk teologi*. Örebro: Kompendium (200 s).

Kompendium med primärtexter (ca 200 s)