

# Föreläsning i Astronomi - Astrologi 130207

## Titel: Historia från Rom till medeltiden, kopplingar till medicin och alkemi, hus, aspekter, planeter och kometer

Under 300-talet e.Kr. konverterade den första kejsaren i Rom till kristendomen. Astrologi och kristendom hamnade i en stor konflikt på grund av olika åsikter om den fria viljan samt en eller flera styrande krafter. Astrologin försvann i stort sett från Väst-Europa fram till på 1200-talet. Genom den muslimska invasionen av framförallt Spanien återkom astrologin, som hade levt vidare i öst. De skickligaste läkarna var vid den här tidpunkten judiska och de använde sig av astrologi i läkekonsten. Genom medicinen började astrologin vinna inträde i universitetsvärlden på 1400 och 1500-talet.

Inom astrologin använder man sig av begreppet hus för att dela in himlen under och över horisonten i olika delar. Under historiens lopp har det varit många diskussioner om hur husen skall konstrueras och fortfarande idag använder sig olika astrologer av olika sätt att konstruera husen. Det sätt som man kan se i populära astrologi-böcker idag är ett mycket enkelt system, som tidigare ansågs vara alltför simpelt.

Planeterna kan stå på olika sätt på himlen i förhållande till varandra. Två eller flera kan till exempel vara nära varandra, konjunktion, eller stå motsatt varandra, opposition. Planeternas inbördes förhållande kallas aspekter.

Vi kommer också att titta på vilken typ av objekt de för ögat synliga planeterna och kometerna är.

### Här är några av de frågor som föreläsningen behandlar:

- Varför hamnade kristendomen och astrologin i konflikt?
- Vad fick konflikten för konsekvenser?
- Hur utvecklades astrologin i öst?
- Hur kopplades medicin och astrologi ihop?
- Hur och när kom astrologin tillbaka till Väst-Europa?
- Hur löstes konflikten med kyrkan?
- Vad menas med ett hus inom astrologin?
- Hur konstrueras husen?
- Vad används husen och aspekterna till inom astrologin?
- Vilka system för hus har varit mest populära?
- Vad karakteriserar de olika planeterna?
- Vad är en komet?