

Sammanlagda kurser i Blackboard

När en kursplatsbeställare startar en kursplats i Blackboard är huvudregeln att en sådan kursplats avspeglar ett kurstillfälle i LADOK. Huvudregeln kallas "ett till ett". En grupp registrerade studenter läser en kurs under en given tid, hel eller halvfart på en bestämd plats t.ex. campus Halmstad.

Det finns också behov av sammanslagda kurser. Det vill säga att flera studentgrupper, registrerade på olika kurskoder i LADOK, samläses under en period av sin utbildning. Beroende på hur lärarna väljer att pedagogiskt designa den sammanslagda kursen, kan en sammanslagning av kurserna också göras i Blackboard. Villkoret för att sammanslagningen i Blackboard ska ske, är att studenterna interagerar med varandra - utöver sina ursprungliga grupperingar. Att enbart slå samman två eller flera kurser för att som lärare slippa gå in på flera kursplatser med samma information, är inte skäl för en sammanslagning.

Beställning av en sammanslagning i Blackboard.

- Du beställer en sammanslagning av kurser genom att skicka ett mail till Bertil.Gustafsson@hh.se, som är systemägare av Blackboard. Du anger vilka kurser du vill sammanföra, och argumenterar kort för det du vill uppnå genom att frånga huvudregeln "ett till ett".
- Samtidigt ska du som kursplatsbeställare skapa en kursplats genom att logga in på helpdesk.hh.se och välja "Blackboard" i menyn till vänster. Välj en fristående kurs, av de kurser som du önskar slå samman. Väljer du att skapa en kursplats för en delkurs (7,5 hp) av en större kurs (30 hp), medför detta att den större kursen får in "främmande" studenter i alla delkurserna. En sådan komplikation ska naturligtvis undvikas.
- Systemägaren fattar beslut om sammanslagningen, (eller meddelar den sökande ett avslag).
- Systemadministratören sammanför de andra kurserna till den kursplats du redan skapat, och skapar därmed en ny kursplats som får ett unikt namn. Kursplatsnamnet ska sedan du som kursplatsbeställare presentera för de studenter som nu ingår i den sammanslagda kursen.