

Att undervisa hjärnan - hur gör man?

Anna Tebelius Bodin är pedagog, föreläsare, författare och utbildad i inlärningspsykologi vid Harvard University. Hon har själv arbetet på grundskolan och gymnasiet och gett nära 500 föreläsningar runt om i Sverige och utomlands. Anna fokuserar på psykologin bakom inläring och motivation. Med vetenskaplig grund formar hon konkreta metoder för att stärka undervisningens kvalitet. Hennes föreläsningar är lika kända för sitt intresseväckande innehåll som för hennes pedagogiska sätt att beröra deltagarna.

Det här är en föreläsning i högt tempo om hur hjärnan bearbetar information. Hur påverkas elevernas engagemang? Vad innebär det att automatisera kunskaper? Vilken betydelse har dopamin för elevernas nyfikenhet och förmåga att minnas? Föreläsningen kopplar teorier om hjärnan med praktiska tillämpningar för vardagen i klassrummet. Aha-upplevelser varvas med stigande intresse för vad den moderna hjärnforskningen kan tillföra lärarens arbete. Det är en interaktiv föreläsning som bjuder in till aktivt deltagande från deltagarna för att praktiskt illustrera den pedagogik som förespråkas. Bered dig på en lust att möta eleverna med insikter som lyfter undervisningen till en ny nivå. Det här är en föreläsning som gör skillnad.

- * Hur hjärnan tar in och bearbetar information
- * Myten om "multitasking"
- * Varför en lägre arbetsinsats från läraren innebär ökat lärande
- * Varför tester är en väsentlig del av lärandet
- * Hur Power Point kan börja användas pedagogiskt
- * Hur stress påverkar förmågan att tänka
- * Vad som driver motivation och hur de översätts till klassrum

- **Målgrupp:** lärare år 4 - gymnasielärare
- **Datum:** tisdag 28 mars 2017
- **Tid:** kl. 13.00-16.00
- **Pris:** 690 kr exkl. moms, inkl. fika
- **Anmäl dig senast:** tisdag 7 mars
- **Kontaktperson:** lislott.lundahl@grkom.se

Anmälan görs på nätet och är bindande efter sista anmälningdag. Plats kan överlåtas.

Anmäl dig på
www.pedagogisktcentrum.se