



Hajfensdräkter i simbassängen, hockeyklubbor med flex, tennisracketar som är lätta men samtidigt styva...Idrotten driver utvecklingen av nya material i ett rasande tempo. Hur kan man tävla på lika villkor? Hur kan forskarvärlden dra maximal nytta av det som sker? Välkommen till ett spännande seminarium med professor **Jan-Anders Månson** kring temat sport och teknologi! Seminariet hålls på svenska.

Tid: 28 november kl 15.00 – 16.45, följt av frågor och diskussion till c:a 17.30

Plats: Palmstedtsalen, Kårhuset, Chalmers

Kostnadsfritt. Vi bjuder på enklare förtäring.



Jan-Anders Månson doktorerade 1981 inom maskinteknik på Chalmers, och har verkat flera år som professor i USA. Sedan 1990 är han verksam som professor på Swiss Federal Institute of Technology in Lausanne (EPFL), där han är inblandad i många projekt där idrott och teknik möts. Han är bland annat vetenskapligt ansvarig för det lyckosamma Schweiziska America's Cup projektet *Alinghi* och ordförande för den Internationella akademien för sport och teknologi (AISTS), ett samarbetsorgan för akademiska institutioner och den internationella olympiska kommittén (IOC). Han ingår även i VINNOVAS styrelse.

Seminariet arrangeras av Chalmers Styrkeområde Materialvetenskap

Moderator: Ulf Gustafsson

➔ Anmälan via mail till materials@chalmers.se senast den 21 november!