



Hør her! I Pompeji var det murene, der tjente som sociale medier.
Side 5



Hvordan rationel? Vi tænker stadig som på savannen, også når vi handler aktier.
Side 12



Kvinder & forsvar. De dannede en forsvarslobby, før de fik stemmeret.
Side 8



Pot & piller. Kan hashskader virkelig klares med hovedpinepiller?
Side 6

Ideer

Hjernegymnastik. Kan viden om neurotransmittere og hjernebølger gøre os til mere kreative mennesker? En neurobiolog og en designer har udviklet et træningsprogram, som lærer folk at overvinde deres hæmninger.

Slip din hjerne fri

AF CECILIE CRONWALD

På en stille vej midt på Frederiksberg ligger *CBS Studio*: En gammel, gul herskabsvilla, som for et par år siden blev konverteret til kreativt frirum for studerende og undervisere fra Copenhagen Business School. I en af villaens små stuer har 40 studerende fra CBS og DTU mast sig sammen mellem mørke træpaneler, stukloft, sildebensparket og blanke whiteboards, og nu sidder de og lytter opmærksomt til neurobiolog Morten Friis-Olivarius, som taler om neurotransmittere og synapser.

Han bevæger sig ud i en længere forklaring om fMRI-skanninger, iltniveauer og spontan hjerneaktivitet, indtil hans blik falder på hans makker, Balder Onarheim, som sidder på første række.

»Jeg burde nok ikke forklare det her,« siger han undskyldende og får sin medunderviser til at udstøde et højt grin.

De er lidt af et umage makkerpar, de to. Morten Friis-Olivarius er den grundige neurobiolog, som gerne vil have alle detaljerne med; Balder Onarheim er praktiker, som bliver utålmodig, når hans makker kommer for langt væk fra virkeligheden.

Sammen har de udviklet konceptet *Applied NeuroCreativity*, som de lige nu er i gang med at fylde i unge hoveder, et otte-ugers træningsprogram, som hævder at kunne gøre selv den mest firkantede DTU-ingeniør til en mere kreativ tænker. Deres hemmelige ingrediens? Neurovidenskab! De har opdaget, at hvis man giver mennesker en grundlæggende indsigt i deres egne hjerneprocesser, så

FORTSÆTTES SIDE 2



ILLUSTRATION: GITTE SKOV