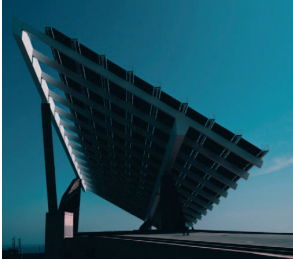


FORSKNINGSPROJEKTER MED FOKUS PÅ TEKNOLOGI

En søgning på 'teknologi' i Danmarks Frie Forskningsfonds projektdatabase giver et resultat på 287 projekter i perioden 2015-2019 med en samlet bevilling på 998.934.723 mio. kr.



CASES: TEKNOLOGI



Grundforskning kan resultere i papirtynde og bæredygtige solceller

Metallet mangan skal erstatte det sjældne og meget dyre ruthenium: Danske og schweiziske forskere afprøver nye metalforbindelser til at opsamle solens energi i de papirtynde Grätzel-solceller.

[Læs mere →](#)



Hvordan påvirker hverdagsbrug af digitale medier vores adfærd og forestillinger om os selv?

Med støtte fra Danmarks Frie Forskningsfond skal danske forskere undersøge danskernes hverdagsbrug af digitale medier og selv-tracking-teknologier. Målet er at klæde os bedre på til at forstå og navigere i den digitale tidsalder.

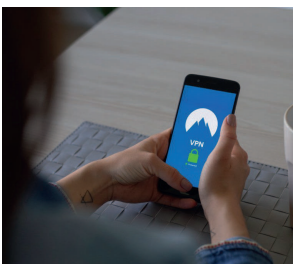
[Læs mere →](#)



Menneskelignende robotter er på vej. Hvordan bruges de med størst mulig omtanke?

Med finansiering fra Danmarks Frie Forskningsfond skal et tværfagligt forskerhold skabe indsigt i, hvordan sociale robotter kan og bør bruges, og hvordan de menneskelignende maskiner vil påvirke vores samfund. Teknologi, filosofi, antropologi, psykologi og neurovidenskab skal smelte sammen i nyt projekt.

[Læs mere →](#)



Nyt programmeringsprog skal sikre dine personlige data

Offentlige og private virksomheder har pligt til at beskytte persondata. Men den software, der bruges i dag er ikke bygget til det. Det skal et nyt forskningsprojekt nu lave om på med støtte fra Danmarks Frie Forskningsfond.

[Læs mere →](#)



**DANMARKS FRIE
FORSKNINGSFOND**