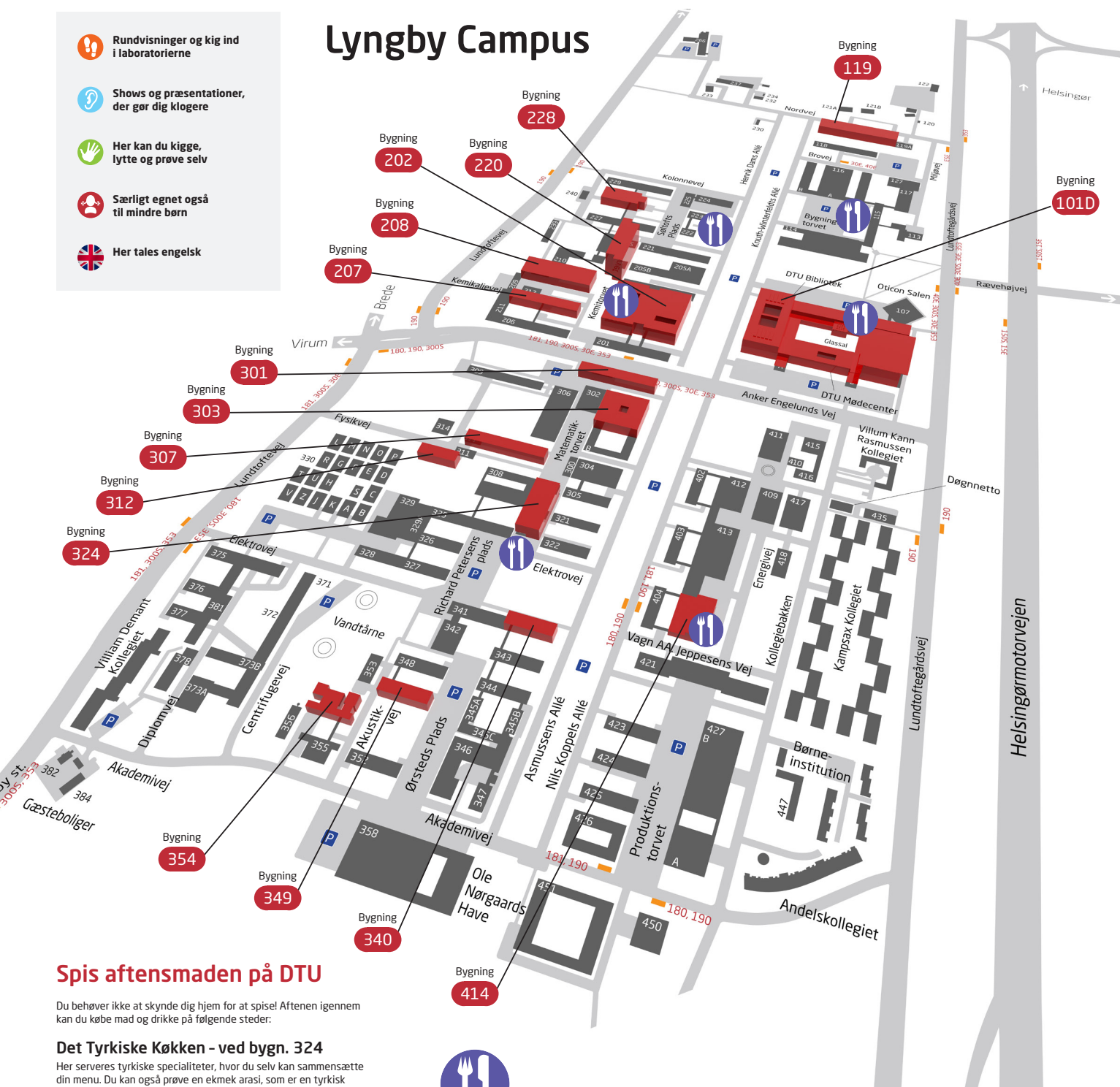


-  Rundvisninger og kig ind i laboratorierne
-  Shows og præsentationer, der gør dig klogere
-  Her kan du kigge, lytte og prøve selv
-  Særligt egnet også til mindre børn
-  Her tales engelsk

Lyngby Campus



Spis aftenmaden på DTU

Du behøver ikke at skynde dig hjem for at spise Aftenen igennem kan du købe mad og drikke på følgende steder:

Det Tyrkiske Køkken - ved bygn. 324

Her serveres tyrkiske specialiteter, hvor du selv kan sammensætte din menu. Du kan også prøve en ekmek arasi, som er en tyrkisk specialitet med köfte (krydrede bøffer).

Yatai - ved bygn. 414

Her finder du mad fra det japanske gadekøkken. Aftenens menu vil være varieret og bl.a. byde på sushi, grillet teriyakikylling, misosuppe og japansk stuvning.

Zaza Streetshawarma - ved bygn. 223

Hvis du er til wraps eller pita fyldt med lækkerit flankød marineret i eksotiske krydderier og sødmælk, cherrytomat, persille, rødløg og yoghurt dressing, humus og tzatziki, eller hvis du har lyst til en økologisk salat (også vegansk), så kig forbi køkkenet ved bygn. 223.

7Cocinas Bagels - ved bygn. 116

Sammensæt din egen bagel med fyld af kylling, kalkun, laks, rejer og forskelligt grønt, eller sæt tænderne i udvalget af salater og østlige retter som f.eks. humus eller falafel.

Kantinen i bygn. 202

Stil sulten i DTU's helt nye kantine i bygn. 202 - kom forbi og se udvalget.

Caféen i bygn. 101

I caféen bagerst i Studenterkantinen over for biblioteket finder du et mindre udbud af retter samt kage, varme drikke og søde sager.





3D-ansigts-skanner

Her kan du blive skannet med en håndholdt 3D-skanner og se, hvordan dit ansigt ser ud på en skærm fra alle vinkler. Det er kun fantasien, der sætter grænser, når man arbejder med 3D-skanning. Forskere bruger allerede 3D-skan til fx at skabe individuel lyd til høreapparater, fordi opfattelsen af lyd afhænger af, hvordan dit hoved og dit øre ser ud.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



3D-print og optimalt design

Mangel på vigtige råstoffer er en stor udfordring i den industrielle produktion, og det kan medføre både endnu færre ressourcer og højere priser. 3D-print og optimeret design er teknologier, som kan mindske vores ressourceforbrug markant. Mød den nye design- og produktionsform, som kan give os store materialesbesparelser i fremtiden, og få indblik i hvordan man kan designe produkter med det mindst mulige forbrug af materialer.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 202](#)



3D-skanner

3D-skanning er måske mindre synligt end 3D-print, men af stor betydning for den moderne verden. 3D-scannere bruges bl.a. i dental- og høreapparatsindustrierne, til kvalitetssikring af industrielle produkter, flybårne scannere bruges til at optage terrænmodeller og i underholdningsindustrien anvendes de fx i Microsofts Kinect. På standen kan du opleve en 3D-skanner og software, der gør det muligt at lave præcise digitale 3D-modeller af de virkelige objekter, som optages med skanneren, udviklet af forskere på DTU.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



Enigma og kryptologi

Besøg standen og oplev den elektromekaniske krypteringsmaskine Enigma, som de tyske militærstyrker anvendte til at kode og afkode meddelelser under 2. Verdenskrig, bliv klogere på kryptering med diagrammer og talrækker og se klip fra filmen "The Imitation Game".

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



Hvad er nanoteknologi?

Her kan du komme helt tæt på nanoteknologi, og ud over muligheden for selv at se og røre ved forskellige eksempler på nanoteknologi kan du høre om, hvordan det egentlig fungerer.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



Hvidt laserlys - et revolutionerende værktøj

Laserlys er normalt kendetegnet ved en helt bestemt farve, men ved stærkt ulineære processer kan laserlyset blive hvidt, da der bliver dannet et såkaldt superkontinuum. En sådan superkontinuum-laserlyskilde har en bred vifte af anvendelser i videnskaben og industrien. På standen fortæller vi om forskellige anvendelser og fremviser en superkontinuum-laser.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



Kan du finde olie i kridt?

90 % af den danske olie kommer fra kridt, som befinder sig under Nordsøen. Dele af det kridt ligner det, der kan ses ved bl.a. Stevns Klint. På standen kan du høre om, hvordan olien findes i kridtet, og du kan selv prøve at indvinde olie fra kridt ved hjælp af vand og tryk.

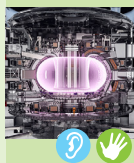
Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 202](#)



Kan man se en celle?

Her får du mulighed for at udforske og opleve det materiale, som alle levende ting på jorden er lavet af, nemlig celler! Vi skal undersøge denne mikroskopiske verden og de byggesten, der på samme tid gør os alle sammen ens og helt unikke.

Tid: 17-21
Oplæg 17.30 og 19.00
Sted: Stueetagen [Bygning 301](#)



Kan Solens kræfter tæmmes på Jorden?

Solen får sin energi fra fusionsreaktioner i deres indre. Når lette atomkerner smelter sammen og danner tungere kerner frigøres fusionsenergi. Fusionsenergi har et enormt potentiale, og kan blive en udtømmelig og miljøvenlig energikilde i fremtidens samfund. Kom og oplev fysikken bag fusionsenergi ved standen og hør oplægget om Verdens største fusionsenergieksperiment ITER, som er under opbygning i Frankrig.

Tid: 17-21
17.30, 18.45 og 20.00 (præsentation i aud 40 umiddelbart ved siden af standen)
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



Kemi og fysik for pilfingre

Kom forbi og mød de studerende fra DTU ScienceShow. Lad dig fascinere og forundre over naturvidenskabens verden - og forstå den en smule bedre! Hold dig ikke tilbage og kom helt tæt på - prøv bl.a. at få hældt -196 grader kold væske på hænderne, se en superleder svæve og meget andet!

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 202](#)



Kinect games - bevægelsesspil

Ved hjælp af underholdende Microsoft Kinect-spil, hvor du følger og trykker på ikoner ved hjælp af hele overkroppen, kan dine fysiske og kognitive evner vurderes. Forskerne anvender bl.a. spillet som et ikke-invasivt vurderingsværktøj inden for psykiatrien på ungdomsområdet. Besøg standen og prøv kræfter med spillet.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



Plast i havet

Besøg standen, se hvordan DTU undersøger, om fisk og skaldyr spiser plast, og bliv klogere på spørgsmål som: Hvor meget plast er der i havet? Hvilke problemer forårsager de store plaststykker og den mindre mikropplast? Er plast i havet farligt for os mennesker? Og hvad kan vi gøre ved problemet?

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 202](#)



Prøv selv fysikeksperimenter

Kom og prøv spændende fysikforsøg i laboratorierne. Du kan bl.a. undersøge sommerfuglevinger i elektronmikroskop og prøve at efterligne vingernes farver ved at fremstille dine egne nanostrukturer, du kan bygge din egen vindmølle og teste den i en vindtunnel eller se lysende elektronspor og styre strålen med magneter.

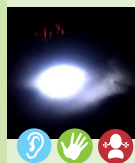
Tid: 17-21
Sted: Nanoteket [Bygning 307](#)



På sporet af kemien i din mad - er der noget farligt i?

Tilliden til vores mad afhænger af, at maden - og dens emballage - er fri for farlige kemiske stoffer. Men hvordan undersøger man egentlig, om maden eller emballagen indeholder højere niveauer af farlige stoffer, end vi kan tåle? På standen fortæller vi om den kombination af kemisk viden og avancerede analyseinstrumenter, der giver os mulighed for at bestemme meget små mængder af kemiske forbindelser i en fødevarer. Ved siden af standen vil du gentagne gange i løbet af aftenen kunne lytte til oplæg om emnet.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 202](#)



Rumlyn og klimamodeller

I 2017 opsendes instrumenterne til det hidtil største dansk-ledede rumprojekt til den internationale rumstation. Formålet er at observere gigantiske lyn og røntgenstråling over skyerne, som man regner med bl.a. har indflydelse på Jordens klima. Besøg standen og hør om, hvordan DTU har udviklet ny, avanceret teknologi i samarbejde med danske og europæiske virksomheder og forskningsinstitutioner. Kl. 18 og 19 vil du umiddelbart ved siden af standen kunne høre en præsentation af projektet.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 202](#)



Solceller og lysdioder

Solceller konverterer solens stråler til elektricitet, som vi kan bruge til at dække vores energibehov i dagligdagen - bl.a. til lys. Lysdioder giver nye muligheder for at skabe et smukt kvalitetslys, når vi tænder vores lamper, og samtidig sparer de på energien. På standen præsenteres, hvordan vi med forskning i lys kan være med til at forbedre vores hverdag og samtidig passe på jordens knappe ressourcer.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 324](#)



Svampenes mikroskopiske verden

Verden er mere end blot det, øjet kan se - faktisk meget mere! Har du nogensinde tænkt på hvilke små organismer, der lever side om side med dig? En af dem er skimmelsvampene, som du sikkert kender som den plet, der gror på dit rugbrød, hvis det har stået lidt for længe. Dyk ned i svampenes forunderlige verden og kig på mug under et mikroskop - er det den bare en stor klump? Lever den? Bevæger den sig? I laboratoriet kan du opleve forskellige svampearter, der findes i dit køkken, og du kan høre om hvad der karakteriserer lige netop disse arter.

Tid: 17-21
Sted: Stueetagen [Bygning 301](#)



SæbeSjov

Kom forbi standen og lav din egen sæbe, som du kan tage med hjem bagefter.

Tid: 17-21

Sted: Stueetagen, glasrum **Bygning 202**



Transport Team Challenge - når det handler om mere end at komme fra A til B

Leg med i vores transport-optimerings-spil, der udfordrer deltagerenes matematiske og analytiske evner. Spillet er designet til at give et indtryk af hvilke transport-, mobilitets- og logistikudfordringer man kan møde som ingeniør. Det er samtidig en sjov oplevelse, hvor man samarbejder i teams, får lov til at køre med radiostyrede biler og forhåbentlig kommer til at grine en masse.

Tid: 17.15 - 17.45, 18.00 - 18.30, 18.45 - 19.15 og 19.30 - 20.00

Sted: Grønnegården **Bygning 101**



Virtual reality-demo af DTU Lyngby Campus

Kom og oplev DTU Lyngby Campus i 3D på telefoner, computere og med VR-briller. Modellen af campusområdet giver mulighed for at bevæge sig med en stor fart, flyve over bygningerne og betragte såvel det byggede som det, der er på vej.

Tid: 17-21

Sted: Stueetagen **Bygning 324**



Cellefabrikker - mikroskopiske fabrikker, som kan redde verden

I dette foredrag får du svar på, hvad en cellefabrik er, og hvorfor de (formentligt) kan redde verden fra klimaforandringer, mindske forureningen og sænke presset på Jordens landbrugsarealer. Vidste du fx, at cellefabrikker allerede i dag kan producere medicin, smagsstoffer og vitaminer til mad, kosttilskud samt forstadier til plastik, maling og kosmetik?

Tid: 18.30

Sted: Kantinen **Bygning 220**

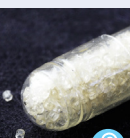


Chameleon made through nanotechnology

The color change of chameleon has inspired scientists and engineering for many years. We have used the concept of adoption of the color of environment used by the chameleon to develop a "smart color" in order to create a "synthetic chameleon" by nanotechnology.

Tid: 18.30 - 19.00

Sted: Aud. 42 **Bygning 303**



Containere i mikro-størrelse - den nye pille til vaccination?

Vacciner skal som regel indgives hos lægen og sprøjtes ind i kroppen ved hjælp af en kanyle, og dette er besværligt og kan også gøre meget ondt. Ved hjælp af små containere på størrelse med et sandkorn, kan vi måske løse udfordringen og i fremtiden bare tage en pille for at blive vaccineret. Kom og hør mere om, hvorfor det er så svært at udvikle en pille til vaccination, og hvordan vi forsøger at løse gåden.

Tid: 19.15 - 19.30

Sted: Aud. 42 **Bygning 303**



DTU ScienceShow

Kom forbi og lad dig underholde af eksplosioner, farver og gode historier - og oplev samtidig, at naturvidenskab er sjovt, fascinerende og relevant. Kig med, hvis du vil se, hvor meget opvaskekemikalier kan skumme, hvordan luftens kvælstof ser ud, når det er -196 grader, eller hvis du er nysgerrig efter forklaringer på andre af hverdagens fænomener. De studerende fra DTU ScienceShow står klar til at give et brag af en oplevelse!

Tid: 17.15 - 17.45, 18.15 - 18.45, 19.15 - 19.45 og 20.15 - 20.45

Sted: Aud. 54 **Bygning 208**

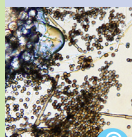


Er hørelsen mere følsom end vi tror?

Nye forskningsresultater peger på, at eksponering for støj skader hørelsen anderledes end hidtil antaget. Dette kan betyde, at vi er mere sårbare over for støj end vi troede, og at de målinger, vi anvender til at diagnosticere høreskader i dag, ikke er følsomme nok. Kom og hør mere om, hvilken betydning dette kan have for fremtidens diagnosticering af støjskader og hvordan vi kan udvikle mere effektive metoder til beskyttelse mod støjskader.

Tid: 17-17.30

Sted: Aud. 42 **Bygning 303**



Evolution gennem svampenes verden

Mugsvampe er meget mere end den behærdede vækst, som du finder på gammelt brød - svampene har udviklet sig til at leve i vidt forskellige miljøer og producere mange forskellige kemiske stoffer, som kan anvendes til lægemidler, parfumer og fødevarer. Kom og bliv klogere på hvordan man i laboratoriet og via bioinformatik kan definere en art og finde frem til de gener, som gør dem overlegne i de mange forskellige vækstmiljøer.

Tid: 18.30 - 19.00

Sted: DTU Bibliotek **Bygning 101D**

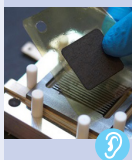


Fra affald og afgrøder til energi

Hvis vi skal være mindre afhængige af fossile brændstoffer i fremtiden, er vi nødt til at blive bedre til at udnytte biomasse og i højere grad genbruge de store mængder affald, der produceres i takt med vores stigende forbrug. Med termisk forgasning af biomasse og affald kan man producere el, varme, brændstof og gødning samtidig med at miljøfremmede stoffer nedbrydes og tungmetaller trækkes ud af kredsløbet. Det er netop hvad Seniorforsker Jesper Ahrenfeldt arbejder med, og det han vil fortælle om i dette spændende foredrag.

Tid: 17.00 - 17.30

Sted: DTU Bibliotek **Bygning 101D**

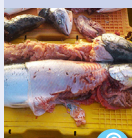


Grøn omstilling: Brændselsceller og elektrolyseceller

Brændselsceller producerer elektrisk strøm direkte fra et brændsel. Elektrolyseceller producerer derimod brændsel af elektrisk strøm ved at spalte vand. Begge celler ventes at spille en vigtig rolle i den grønne omstilling, når store mængder vindmøllestrøm skal håndteres, gemmes eller bruges til transport. Hør og se hvordan de virker og hvilke perspektiver, der er knyttet til dem. Hvad med brintbiler, gigawatt-lagring, syntetiske brændstoffer og nye eksporteventyr?

Tid: 20.30 - 21.00

Sted: Aud. 42 **Bygning 303**

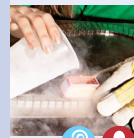


Kan ny teknologi løse konflikten mellem sæler og fiskere?

Sælbestanden er steget kraftigt i de senere år, så sælerne er begyndt at udgøre et problem for det kystnære fiskeri. Sælerne henter nemlig deres mad i fiskegarnene og på linerne, og dermed ødelægger de fangsten og fiskeredskabene, og det truer økonomien i det miljøskånsomme kystfiskeri. Seniorforsker Finn Larsen vil fortælle om, hvor stort problemet er, og komme med nogle bud på, hvad man kan gøre ved det.

Tid: 19.15 - 19.45

Sted: DTU Bibliotek **Bygning 101D**

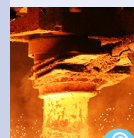


Lysende agurker, ild og svævetog

Er du til seje eksperimenter og forunderlige fænomener, så kom og oplev et underholdende og lærerigt fysikshow. Se bl.a. et svævende tog, en lysende agurk og et bord, der spiller musik. Showet er både for børn og voksne.

Tid: 17.00 - 17.30, 18.00 - 18.30, 19.00 - 19.30 og 20.00 - 20.30

Sted: Lok. 028 **Bygning 307**

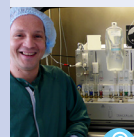


Metallers styrke ligger i deres indre

Metal er et materiale, som vi anvender til mange forskellige formål, fra biler til barberblade og meget andet. Det er et materiale, som både er stærkt og kan formes næsten frit. Men hvilke egenskaber har metaller egentlig, og hvorfor vælger man at bruge dem i stedet for keramik, beton, træ eller andet? Og hvad sker der inden i metallerne, når de bruges?

Tid: 20.00 - 20.30

Sted: DTU Bibliotek **Bygning 101D**

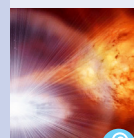


Radioaktive materialer: Nyttige, nødvendige - og besværlige

En udbredt opfattelse om radioaktivitet er, at det er noget, vi for enhver pris skal undgå. Men radioaktive materialer har en masse nyttige og ligefrem nødvendige egenskaber, som vi udnytter til en række praktiske formål - også i Danmark. Kom og hør om disse anvendelser og om den internationale situation vedrørende håndtering af det besværlige radioaktive affald fra atomkraftværker.

Tid: 17.45 - 18.15

Sted: Aud. 42 **Bygning 303**



Røntgenobservationer af neutronstjerner

Ligesom sorte huller dannes også neutronstjerner når massive stjerner dør i en supernova-eksplosion. Mange neutronstjerner udsender røntgenstråling, når de tiltrækker stof fra en ledsagende stjerne, og det kan føre til kæmpemæssige eksplosioner. Hør om nogle af de fascinerende videnskabelige resultater, der er opnået gennem observationer med røntgeninstrumenter, og hør om NASA's nye instrument NICER, som skal hjælpe os til en bedre forståelse af neutronstjernernes indre struktur.

Tid: 17.45 - 18.15

Sted: DTU Bibliotek **Bygning 101D**

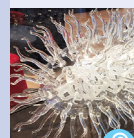


Self-organization of nano-metre-domains in two dimensions

A common ant is typically 4 mm long. 1 nanometre is 4.000.000 times smaller than that! In this talk I will show you how small islands with a diameter of 2 nanometres organize into ordered patterns on the surface of a metal. I will explain why this happens and how we can actually see things 4 million times smaller than an ant!

Tid: 19.45 - 20.15

Sted: Aud. 42 **Bygning 303**



Våbenkapløb med bakterier! Evolution på godt og ondt

Liv tilpasser sig konstant - særligt bakterier! Dette er årsag til den mangfoldighed, vi ser i dag, og som vi bl.a. udnytter i industrielle sammenhænge. Desværre påvirker det også vores evne til at behandle infektionssygdomme, når antibiotikaresistensen udvikler sig så hurtigt. I dette foredrag kan du høre lidt om bakteriers anvendelse i bioteknologi og om, hvorfor og hvordan bakterier bliver resistente over for antibiotika.

Tid: 18.00

Sted: Kantinen **Bygning 220**



Besøg DTU's byggetekniske laboratorier

DTU Byg inviterer indenfor i forsøgs- og testfaciliteterne. Her kan du få et kig bag facaden og se, hvad der gemmer sig i de store haller. Undervejs kan du møde nogle af vores forskere, som viser deres forskningsprojekter frem. Du kan bl.a. få svar på, om man kan brænde olie af på vand, og hvordan salt kan være en passiv varmedunk, der kan aktiveres med solvarme.

Tid: 17.30

Sted: Nordvej, foran **Bygning 119**



Selvlysende celler og hologrammer

Kom med rundt i laboratorierne i DTU's højeste bygning, og se hvor forskerne bygger såkaldte cellefabrikker. Vi skal høre om de mikroskopiske cellers fantastiske egenskaber og se dem lyse op i mikroskopet. I bygningen kan du endda se et hologram, som viser, hvordan en cellefabrik bygges, samt en 1,2 meter lang E.coli-celle lavet af glas.

Tid: 17.30, 18.00, 18.30 og 19.00

Sted: Kantinen **Bygning 220**



Fremtidens datacenteretværk

Besøg vores laboratorium og få et indblik i, hvordan DTU arbejder med udviklingen af fremtidens datacenteretværk.

Tid: 17.15 - 17.45, 18.15 - 18.45, 19.15 - 19.45 og 20.15 - 20.45

Sted: Kælder **Bygning 340**



Sol og vind bliver til kemikalier og brændsler

Kom med på rundvisning i forsøgshallen og se, hvordan vi arbejder med at sikre lagring af sol- og vindenergi og finde bæredygtige alternativer til kemikalier og kunststoffer, som i dag produceres ved at bruge olie og kul.

Tid: 17.45, 18.45 og 19.45

Sted: Foran **Bygning 312**



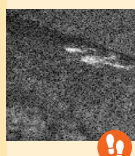
Medicinsk udstyr i hænderne på ingeniørstuderende

Kom og se medicinsk udstyr blive demonstreret og testet af ingeniørstuderende, som har været udsendt til Nepal for at hjælpe med at reparere og vedligeholde hospitalsudstyr.

Tid: 17-21

(minioplæg kvart over samt kvart i; sidste oplæg 20.15)

Sted: Lok. 016, 019 og 025 **Bygning 349**



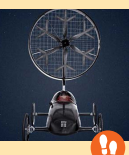
Tag en optisk biopsi

Ved at anvende et såkaldt optisk kohærent tomografisystem forbundet til en håndholdt probe er det muligt at tage en optisk biopsi og visualisere din hud i dybden. Hør om teknikken bag og prøv at tage en optisk biopsi af din egen hud.

Stående oplæg efterfulgt af hands-on-aktivitet

Tid: 17.00 - 17.45, 18.00 - 18.45, 19.00 - 19.45 og 20.00 - 20.45

Sted: 9.86 **Bygning 340**



Oplev DTU's vindlaboratorium

Kom på rundvisning i laboratoriet og se bl.a. den røde vindtunnel med en ving i, se en flydende vindmølle- og mød vores vindbil, der igen i 2016 satte ny verdensrekord. Robert Mikkelsen, der er seniorforsker på DTU Vindenergi, fortæller om de forskellige forsøg, som udføres i laboratoriet.

Tid: 17.00, 18.00, 19.00 og 20.00

Sted: Lok. 049, port 15 **Bygning 414**



Virtuel akustik

Kom og oplev hvordan akustikken i rum kan ændres virtuelt. Akustikken i et rum, som endnu ikke er bygget eller som befinder sig langt væk, kan undersøges virtuelt. En computersimulering genererer et virtuelt lydfelt, som man kan lytte til over hovedtelefoner eller i et rum med et større antal højttalere. Teknikken anvendes både til at designe akustikken i nye bygninger og til at forske i, hvordan den menneskelige hørelse arbejder i krævende lydmiljøer.

Tid: Demonstration hver halve time fra 17.00 til 20.00

Sted: **Bygning 354**



Oplev forsøgshallen til industriel kemisk og bioteknologisk produktion

På turen rundt i vores 700 m² store hal til forsøg i pilot-skala vil du opleve både traditionelt såvel som innovativt produktionsudstyr, som typisk bruges til produktion af medicin, energi og fødevarer. I forsøgshallen arbejder vi også med fermentering og med genbrug af biomasser fra f.eks. animalske restprodukter. Vores rundviser vil eksempelvis fortælle, hvordan man kan lave svinefedt om til biodiesel.

Tid: 17.00, 17.45, 18.30, 19.15 og 20.00 (30 min.)

Sted: Stueetagen **Bygning 228**



Rundvisning i laboratoriet: brændselsceller og elektrolyseceller

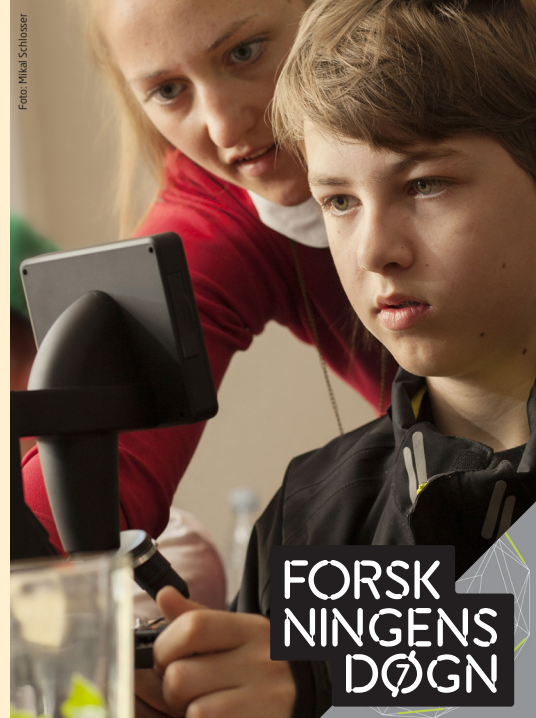
Brændselsceller producerer elektrisk strøm direkte fra et brændsel. Elektrolyseceller producerer derimod brændsel af elektrisk strøm ved at spalte vand. Begge celler ventes at spille en vigtig rolle i den grønne omstilling, når store mængder vindmøllestrøm skal håndteres, gemmes eller bruges til transport. Hør og se hvordan de virker og hvilke perspektiver, der er knyttet til dem. Hvad med brintbiler, gigawatt-lagring, syntetiske brændstoffer og nye eksporteventyr?

Tid: 17.30, 18.30 og 19.30

Sted: Foran **Bygning 207**

Forskningens Døgn på DTU

Foto: Mikal Schlosser



FORSKNINGENS DØGN

Forskningens Døgn på DTU

Brug en aften på sammen med familie og venner at se spektakulære fysik- og kemiforsøg, blive klogere på plasmafysik, se en vindbil, lave jeres egen sæbe, arbejde med kryptologi, prøve at udvinde olie fra kridt - og ikke mindst få et kig indenfor i nogle af DTU's nyeste bygninger. Forskere og studerende står parat til at dele deres begejstring og den nyeste viden.

Sådan foregår det

Vælg mellem de mange forskellige aktiviteter, som du kan gå til og fra efter nysgerrighed og interesse - brug alt mellem 10 minutter og en time eller mere ved de forskellige aktiviteter. Ved nogle aktiviteter er der plads til mere end 100 besøgende ad gangen, mens der ved andre er plads til en mindre gruppe.



Vi vil gerne høre din mening

Har du ris, ros, kommentarer eller andre tanker om Forskningens Døgn på DTU, så udfyld det korte spørgeskema her:

<https://da.surveymonkey.com/r/HDKMF7B>

Udfyldt af spørgeskemaet inden 30. april er du med i lodtrækningen om en **biografur** for 4 personer.

