

Få med deg spennende foredrag kl. 12.15 og 13.15

	Bikuben	Veterinærbygget	Veterinærbygget	Urbygningen
12.15	Auditorium Gullvepsen	Auditorium Hippocampus	Auditorium Pegasus	Rom: U215 Festsalen
	<p style="text-align: center;">Insektenes planet</p> <p style="text-align: center;">Førsteamanuensis Rannveig Jacobsen Fakultet for miljøvitenskap og naturforvaltning</p> <p>Hver dag surrer det omtrent 10 trillioner insekter rundt på kloden. Hva gjør de egentlig, og trenger vi virkelig alle sammen?</p>	<p style="text-align: center;">Hva må vi være gode på når maskinene blir smarte?</p> <p style="text-align: center;">Professor Ulf Indahl</p> <p style="text-align: center;">Fakultet for realfag og teknologi</p> <p>Kanskje er vi siste generasjon med mennesker som kan si vi har følt oss smartere enn maskinene? Teknologiutviklingen har aldri gått raskere enn nå, men de store spørsmålene endrer seg ikke like fort. Vi trenger fortsatt tak over hodet, varme/energi, reint vann, mat, frisk natur, god helse og meningsfylte hverdager. Foredraget reflekterer over hva slags typer menneskelig kompetanse som vil være interessant for industri, næringsliv og forvaltning framover.</p>	<p style="text-align: center;">Tareskogers helse i polområdene, Atlanterhavet og Stillehavet - betydning for Golfstrømmen og oss</p> <p style="text-align: center;">Professor Hilde-Gunn Opsahl Sorteberg</p> <p style="text-align: center;">Fakultet for biovitenskap</p> <p>Tareskoger er essensielle marine økosystemer som gir kritiske habitater og næringsstoffer for ulike vannlevende organismer og næring for mennesker. De fungerer som betydelige karbonvaskere, men står overfor økende trusler fra menneskeskapt klimaendringer og økende havtemperaturer. Det er behov for presserende strategier for å håndtere oppvarming av hav, svekkelse av strømmen og potensiell Golfstrømkollaps.</p>	<p style="text-align: center;">Hva skjer når Siri, Alexa, og Gemini skal booke møter og middagsreservasjoner?</p> <p style="text-align: center;">Førsteamanuensis Erlend Dancke Sandorf</p> <p style="text-align: center;">Handelshøyskolen</p> <p>Økonomisk vekst, teknologisk fremgang, økt produktivitet, og miljøpåvirkning har historisk sett gått hånd i hånd. Fra den industrielle revolusjonen, til internett, og fremveksten av kunstig intelligens. Hva skjer med arbeidsliv, miljø, og vår fritid når KI blir en viktig assistent både på jobb og hjemme? Er 6-timers dagen innen rekkevidde eller vil kapitaleierne øke sin profitt?</p>
	Bikuben	Veterinærbygget	Veterinærbygget	
13.15	Auditorium Gullvepsen	Auditorium Hippocampus	Auditorium Pegasus	
	<p style="text-align: center;">Enzymer - fantastiske molekylære maskiner</p> <p style="text-align: center;">Professor Gustav Vaaje-Kolstad Fakultet for kjemi, bioteknologi og matvitenskap</p> <p>Kan man bruke enzymer til å resirkulere plastikk og redde miljøet?</p>	<p style="text-align: center;">God dyrehelse blir bra mat</p> <p style="text-align: center;">Førsteamanuensis Nicole Frost Nyquist Veterinærhøgskolen</p> <p>Sammenhengen mellom ernæring, god dyrehelse og effekten husdyrets for kan ha på den ernæringsmessige sammensetningen av maten vi mennesker spiser.</p>	<p style="text-align: center;">De viktigste jobbene er de du kanskje aldri har hørt om!</p> <p style="text-align: center;">Professor Camilla M. Ihlebæk Fakultet for landskap og samfunn</p> <p>I samfunnet vårt er det veldig mange ting som skal fungere for at menneskene som bor der skal ha det bra. Vi trenger noen som kan planlegge hvordan samfunnet skal være og se ut: Hvor og hvordan skal vi bo? Hvor mye natur skal vi ha? Hvilke møteplasser trenger ungdom? Hvor trenger vi nye arbeidsplasser? Hvordan skal vi sørge for at alle føler seg trygge? Hør mer om utdannelsene som gjør at du kan jobbe med disse tingene.</p>	