

Program Åpen dag 9. mars

Klokkeslett	Sted	Aktivitet
08:30 til 09:30	Bikuben	Bålpanne og servering av kaffe og kakao
09:00 til 09:30	Bikuben	Velkommen til NMBU – felles info om dagen
09:30 til 14:00	Veterinærbygget	Møt studenter og studieveiledere på stands – spør om det du lurer på
09:45	Utenfor inngangen til Veterinærbygget	Studenter følger deltagere til presentasjon av studier

30 minutters presentasjon av studier har oppstart kl. 10.00 og kl. 11.00 *samme presentasjon i to runder*

10:00 og 11:00	Urbygningen	Tårnbygningen	Bioteknologibyget	Veterinærbygget
	<p>Rom U215 Festsalen: Handelshøyskolen Økonomi og administrasjon, Økonomi, ledelse og IT, Årsenhet i bærekraftig økonomi og ledelse, Samfunnsøkonomi</p> <p>Rom U122: Globale utviklingsstudier Internasjonale miljø- og utviklingsstudier</p> <p>Rom U224: Biovitenskap Husdyrvitenskap, Plantevitenskap, Biologi, Akvakultur</p>	<p>Rom TU101: Sivilingeniør Sivilingeniør-studier, Geomatikk, Energi og miljøfysikk</p> <p>Rom T131: Lektor Realfag Lektor i Realfag</p> <p>Rom T132: Miljøvitenskap og naturressurser Økologi og naturforvaltning, Skogfag, Fornybar energi, Miljøvitenskap</p> <p>Rom T434: Landskap og samfunn Landskapsarkitektur, Landskapsingeniør, Eiendom, By- og regionsplanlegging</p>	<p>Rom biblioteket: KBM Kjemi, Bioteknologi, Matvitenskap</p>	<p>Rom auditorium: Veterinær Veterinærmedisin, Dyrepleier</p>

Omvisning & Lunsj

10:30	Utlevering av lunsjbaguette til alle deltagere ved Urbygningen	
10:50	Studenter følger deltagere til presentasjon av studier fra Urbygningen	
11:00	Omvisning av Campus - Oppmøte ved Urbygningen	Omvisning av Veterinærhøgskolen - Oppmøte utenfor Veterinærbygget
13:00	Omvisning av Campus - Oppmøte ved Urbygningen	Omvisning av Veterinærhøgskolen - Oppmøte utenfor Veterinærbygget

Få med deg spennende foredrag kl. 12:15 og 13.15

	Bikuben	Veterinærbygget	Veterinærbygget	Urbygningen
Kl. 12.15	Rom: Auditorium Gullvepsen	Rom: Auditorium Hippocampus	Rom: Auditorium Pegasus	Rom: U215 Festsalen
	<p>Enzymer – fantastiske molekylære maskiner</p> <p>Professor Gustav Vaaje-Kolstad Kjemi, bioteknologi og matvitenskap</p> <p><i>Kan man bruke enzymer til å resirkulere plastikk og redde miljøet?</i></p>	<p>Veterinæren: vokter av dyrs og folks helse</p> <p>Førsteamanuensis Ann-Katrin Llanera Veterinærhøgskolen</p> <p><i>Visste du at veterinæren har en sentral rolle i å trygge folkehelsen? Gjennom det siste århundret har veterinærene jobbet utrettelig med å trygge matkjeden fra jord til bord samt bekjempe flere alvorlige smittsomme dyresykdommer. Dette arbeidet har resultert i at Norge har en meget god folke- og dyrehelse, mye takket være dyrlegen. Kom og hør hva vi har gjort og fortsatt gjør i ett Én Helse perspektiv!</i></p>	<p>Insektenes planet</p> <p>Førsteamanuensis Rannveig Jacobsen Miljøvitenskap og naturressurser</p> <p><i>Hver dag surrer det omtrent 10 trillioner insekter rundt på kloden. Hva gjør de egentlig, og trenger vi virkelig alle sammen?</i></p>	<p>Hvordan kan økonomi og 'big data' bidra til at vi når klima og naturvernmålene?</p> <p>Førsteamanuensis Erlend Dancke Sandorf Handelshøyskolen</p> <p><i>Norge har forpliktet seg til å kutte sine klimagassutslipp med minst 55% innen 2030. Utbygging, vern og omstilling vil kreve store endringer i hvordan areal brukes i fremtiden. Hvordan skal vi som samfunn organisere oss for å beskytte natur og ivareta naturmangfoldet i møte med utbygging av vassdrag og vindmølle- og solcelleparker? Hvordan påvirker vern og utbygging fiskere, bønder, skogbrukere og urfolk?</i></p>
	Bikuben	Veterinærbygget		Veterinærbygget
Kl. 13.15	Rom: Gullvepsen	Rom: Auditorium Hippocampus		Rom: Auditorium Pegasus
	<p>Energi og utvikling: FNs bærekraftsmål i Afrika</p> <p>Førsteamanuensis Lars Kåre Grimsby Landskap og samfunn</p> <p><i>Afrika har enormt behov for moderne energi for å utvikle samfunn mot høyere levestandard. Samtidig vet vi at økende energibruk er den viktigste årsaken til klimaforandringer i verden. Store områder i Afrika trues av mindre regn og høyere temperaturer. I dette foredraget får vi et innblikk i hvordan Tanzania planlegger for en usikker fremtid, og hvordan utviklingsbistand, verdenssamfunnet og du og jeg kan spille en rolle.</i></p>	<p>Havet er fremtidens spiskammer – derfor trenger Norge din kunnskap om havbruk</p> <p>Professor Turid Mørkøre Biovitenskap</p> <p><i>Fremtidens matproduksjon kommer fra havet. Norge ligger langt fremme innen forskning og næringsutvikling innen havbruk i forhold til resten verden. Hvilken kunnskap trenger vi for å løse morgendagens utfordringer innen verdens matproduksjon? Her er det jobber for deg som liker både biologi og teknologi!</i></p>		<p>Kunstig intelligens i medisin</p> <p>Professor Cecilia Marie Futsæther Realfag og teknologi</p> <p><i>I vårt moderne samfunn er vi omringet av kunstig intelligens i alt fra anbefalinger fra nettbutikker og strømnetjenester til ansiktsgjenkjenning på mobilen og selvkjørende biler og busser. Men hva er egentlig kunstig intelligens og hvordan fungerer det? Og hvordan kan vi bruke kunstig intelligens og maskinlæring i medisinsk diagnostikk for å oppnå bedre og raskere behandling av den enkelte pasienten?</i></p>