

Program Åpen dag 6. mars 2025

Klokkeslett	Sted	Aktivitet
08:30 til 09:00	Bikuben	Servering av kaffe og kakao
09:00 til 09:30	Bikuben	Velkommen til NMBU – felles info om dagen
09:30 til 10:00	Oppmøte utenfor Bikuben	Omvisning av Campus
09:30 til 13:30	Veterinærbygget	Møt studenter og studieveiledere på stands – spør om det du lurer på
10:10	Oppmøte utenfor inngangen til Veterinærbygget	Studenter følger deltagere til presentasjon av studier

30 minutters presentasjon av studier har oppstart kl. 10.20 og kl. 11.00 *samme presentasjon i to runder*

	Urbygningen	Tårnbygningen	Veterinærbygget	Andre bygg
10:20 og 11:00	Rom U215 Festsalen: Handelshøyskolen Økonomi og administrasjon, Økonomi, ledelse og IT Samfunnsøkonomi Årsstudium i bærekraftig økonomi og ledelse	Rom T132: Lektor Realfag Lektor i Realfag Rom T330: Landskap og samfunn Landskapsarkitektur, Landskapsingeniør, Eiendom, By- og regionsplanlegging	Aud. Hippocampus: Veterinær Veterinærmedisin, Dyrepleier Aud. Pegasus: Realfag og teknologi Sivilingeniør-studier, Geomatikk, Energi og miljøfysikk	Bioteknologibygget
	Rom U120: Globale utviklingsstudier Internasjonale miljø- og utviklingsstudier Rom U224: Biovitenskap Husdyrvitenskap, Plantevitenskap, Biologi, Akvakultur			Bikuben
				Rom auditorium: Gullvepsen Miljøvitenskap og naturforvaltning Økologi og naturforvaltning Fornybar energi Skogfag Miljøvitenskap Radioaktivitet og miljø

Omvisninger og fagforedrag

10:50	Studenter følger deltagere til presentasjon av studier - oppmøte ved Urbygningen	
11:00 til 12:00	Utlevering av en halv baguette til alle deltagere ved Urbygningen - Lunsj kan også kjøpes i Bikubens kantine	
11:00 til 11:45	Omvisning av Campus - Oppmøte ved Urbygningen	Omvisning av Veterinærhøgskolen - Oppmøte utenfor Veterinærbygget
12:00 til 13:00	Lektorutdanningen inviterer til aktiviteten "Realfagenes kinderegg – lektorutdannelse" - Møt opp ved Urbygningen for å bli med	
12:15 til 13:00	Fagforedrag - se andre side for oversikt over hva du kan velge!	
13:00 til 13:45	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
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 realtek og teknologi</p> <p>Kanskje er vi siste generasjon med mennesker som kan si vi har følt oss smartere enn maskinene? Teknologeutviklingen 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;">Når utseende er det viktigste om uetisk og skadelig hundeavl</p> <p style="text-align: center;">Professor Odd Vangen</p> <p style="text-align: center;">Fakultet for biovitenskap</p> <p>Mange selskaphunder avles til et liv med sykdom og lidelse fordi utseendet er det viktigste. Det leder til to vesentlige negative konsekvenser: Innavl, som fører til sykdommer fordi hundene blir for genetisk like, og feil eksteriøravl, som fokuserer på utseendet til hunderasen. Når rasestandarden blir ekstrem, fører eksteriøret til sykdom og defekte hunder.</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 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>	