

## Samlinger og viktige datoer for nettstudenter 2019-2020

### 1. klasser

#### Bygg, anlegg, KEM

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 35 (26.08-30.08)	Samling 1	
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 49 (02.12-06.12)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 6 (03.02-07.02)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 19 (04.05-08.05)	Samling 4	
Uke 22 25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager

#### TIP (Bilteknikk, maskinteknikk, mekatronikk, kompositt)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Samling 1	
Uke 37 (09.09-13.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 50 (09.12-13.12)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 7 (10.02-14.02)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 20 (11.05-15.05)	Samling 4	
Uke 22 25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.

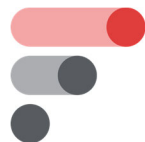
\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager



Elektro og data (Elkraft, Automatisering, Industriell digitalisering, Datasenter FDV, IT drift og sikkerhet, programmering)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 37 (09.09-13.09)	Samling 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 51 (16.12-20.12)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 8 17.02-21.02)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 22 25.05-29.05)	Samling 4	

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager



## 2. klasser

### Bygg, anlegg, KEM

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 35 (26.08-30.08)	Samling 1	
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 49 (02.12-06.12)	Samling 2	
Uke 2 (08.01-10.01)	LØM-eksamen	Krever oppmøte på skolen 10.01 – detaljert info kommer senere
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 6 (03.02-07.02)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 19 (04.05-08.05)	Samling 4	
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager

### TIP (Bilteknikk, maskinteknikk, mekatronikk, kompositt)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Samling 1	
Uke 37 (09.09-13.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 50 (09.12-13.12)	Samling 2	
Uke 2 (08.01-10.01)	LØM-eksamen	Krever oppmøte på skolen 10.01 – detaljert info kommer senere
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 7 (10.02-14.02)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 20 (11.05-15.05)	Samling 4	
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.



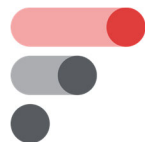
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen
-------------------------	-----------------	--

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager

### Elektro og data (Elkraft, Automatisering, Industriell digitalisering, IT drift og sikkerhet)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 37 (09.09-13.09)	Samling 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 51 (16.12-20.12)	Samling 2	
Uke 2 (08.01-10.01)	LØM-eksamen	Krever oppmøte på skolen 10.01 – detaljert info kommer senere
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 8 (17.02-21.02)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 22 (25.05-29.05)	Samling 4	
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager



### 3. klasser

#### Bygg, anlegg og KEM

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Samling 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 46 (11.11-15.11)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Samling 3	
Uke 4 (20.01-24.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 16 (14.04-17.04)	Samling 4	4 dager
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager

#### TIP (Bilteknikk, maskinteknikk, mekatronikk)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Samling 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 47 (18.11-22.11)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 4 (20.01-24.01)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 17 (21.04-24.04)	Samling 4	4 dager
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

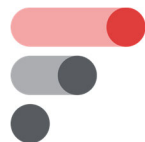
\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager



Elektro og data (Elkraft, Automatisering, Industriell digitalisering, IT drift og sikkerhet)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Samling 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 48 (25.11-29.11)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 5 (27.01-31.01)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 18 (27.04-30.04)	Samling 4	4 dager
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager



## 4. klasser

### Bygg, anlegg og KEM

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Samling 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 46 (11.11-15.11)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Samling 3	
Uke 4 (20.01-24.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 16 (14.04-17.04)	Samling 4	4 dager
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager

\*\* Prøvehøring i hovedprosjekt (nett, kveldstid) + presentasjon og eksamen i hovedprosjekt kan komme utenom oppsatt plan

### TIP (Bilteknikk, maskinteknikk, mekatronikk)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Samling 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 47 (18.11-22.11)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 4 (20.01-24.01)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 17 (21.04-24.04)	Samling 4	4 dager
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager

\*\* Prøvehøring i hovedprosjekt (nett, kveldstid) + presentasjon og eksamen i hovedprosjekt kan komme utenom oppsatt plan



Elektro og data (Elkraft, Automatisering)

Tidspunkt	Hva	Merknad
Uke 36 (02.09-06.09)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 1	
Uke 38 (16.09-20.09)	Samling 1	
Uke 40 (30.09-04.10)	Høstferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 48 (25.11-29.11)	Samling 2	
Uke 3 (13.01-17.01)	Oppstart nettmøter/aktivitet på nett semester 2	
Uke 5 (27.01-31.01)	Samling 3	
Uke 9 (24.02-28.02)	Vinterferie	Ingen skolestyrt aktivitet
Uke 18 (27.04-30.04)	Samling 4	4 dager
Uke 22 (25.05-29.05)	Siste uke med nettmøter	Tidligere avslutning av fag kan forekomme, dere vil da få informasjon om det.
Uke 23-24 (02.06-12.06)	Eksamensperiode	Informasjon om konkrete datoer og trekk publiseres nærmere eksamen

\* Se ellers skoleruta for ferier og helligdager

\*\* Prøvehøring i hovedprosjekt (nett, kveldstid) + presentasjon og eksamen i hovedprosjekt kan komme utenom oppsatt plan