

MEVIT3540 – Bildedannelse - et universitet av bildemedier

Hjemmeeksamen, vår 2023

Utlevering mandag 24. april kl. 11.00. Innleveringsfristen er torsdag 27. april kl. 11.00.

Besvarelsen skal leveres som PDF-fil i Inspera (mer om dette under).

Oppgavesettet er på to (2) sider, og består av to (2) oppgaver. Du må svare på 1 av 2 oppgaver for å besvare eksamen. Du skal kun svare på en av oppgavene.

- Før du begynner å skrive besvarelsen, må du sørge for at du har lest og forstått UiOs informasjon om fusk: <http://www.uio.no/studier/admin/eksamen/fusk/>
- Du må bruke en sitat- og referansestil (for eksempel MLA, Chicago eller APA) gjennom hele besvarelsen, og i litteraturlisten til slutt. Du må derfor også sette deg inn i korrekt bruk av kilder og referanser: <http://www.uio.no/studier/admin/eksamen/kildebruk/>

OPPGAVETEKST:

Velg én av følgende to oppgaver:

Enten,

1. Gjør kort rede for fremveksten av idealet om «mekanisk objektivitet» slik dette idealet fremstilles hos Lorraine Daston og Peter Galison i artikkelen «The Image of Objectivity» (1992) og diskuter hvilken relevans et slikt ideal har i dagens kulturelle og/eller samfunnsmessige situasjon. Konkretiser diskusjonen med henvisning til minst to av de bildedannelsespraksisene som du har pensumlitteratur om.

Eller,

2. Kathrin Friedrich, Moritz Queisner og Matthias Bruhn søker i artikkelen «Adaptive images: Practices and aesthetics of situative digital imaging» (2020) å lansere et begrep om «adaptive bilder» [adaptive images]. Mange av eksemplene de gir karakteriseres med begreper som «augmented reality» eller «mixed reality». Dette er begreper vi kjenner fra før blant annet fra Gunnar Liestøl og Andrew Morrisons artikkel «Views, alignment and incongruity in indirect

UiO : Institutt for medier og kommunikasjon

Det humanistiske fakultet

augmented reality» (2013). Gjør kort rede for de viktigste trekkene ved det som Friedrich, Queisner og Bruhn kaller «adaptive bilder» og diskuter fordeler og ulemper ved dette begrepet sammenliknet med andre relevante begreper på pensum. Bruk eksempler på billedannelsespraksiser fra pensum underveis i diskusjonen.

Referanser:

Daston, Lorraine, og Peter Galison. "The Image of Objectivity." *Representations*, no. 40, 1992, pp. 81–128. *JSTOR*, <https://doi.org/10.2307/2928741>.

Friedrich, Kathrin, Moritz Queisner og Matthias Bruhn. "Adaptive images: Practices and aesthetics of situative digital imaging". In: *NECSUS_European Journal of Media Studies. #Method*, Jg. 9 (2020), Nr. 2, S. 51–76. DOI: <https://doi.org/10.25969/mediarep/15338>.

Liestøl, Gunnar og Andrew Morrison. "Views, alignment and incongruity in indirect augmented reality," *2013 IEEE International Symposium on Mixed and Augmented Reality - Arts, Media, and Humanities (ISMAR-AMH)*, Adelaide, SA, Australia, 2013, pp. 23-28, doi: 10.1109/ISMAR-AMH.2013.6671263.

Ytterligere informasjon:

- [Informasjon om hjemmeeksamen i Inspera ved UiO](#)
- Du kan skrive eksamensbesvarelsen på norsk, svensk, dansk eller engelsk.
- Besvarelsen skal leveres i Inspera. Når du laster opp besvarelsen må du passe på at det er en PDF-fil (.pdf). Andre filformater vil ikke godtas av systemet. Filen skal kalles for kandidatnummeret ditt, slik: 1234.pdf.
- Inspera stenger presis og automatisk kl. 11:00, så siste mulighet til å laste opp besvarelsen er kl. 10:59.
- På forsiden av besvarelsen skriver du ditt **kandidatnummer** som du finner i Studentweb (IKKE NAVN), emnekode og emnenavn, samt semester og år.

UiO : Institutt for medier og kommunikasjon

Det humanistiske fakultet

- Emner med ti studiepoeng tilsvarer normalt en ti siders besvarelse (en side tilsvarer ca. 2300 tegn, uten mellomrom). Forsiden og litteraturlisten er ikke inkludert i disse sidene. Du kan lese mer om dette fra lenken «Vanlige spørsmål før og under eksamen ved IMK».
- [Vanlige spørsmål før og under eksamen ved IMK](#)
- FAGLÆRER Liv Hausken vil svare på spørsmål om oppgaveteksten fysisk i rom 207 i Forskningsparken mandag 24. april kl. 11:30-12:00.
- **Eksamensresultat vil bli publisert i Studentweb innen 3 uker. Resultater gis ikke over e-post eller telefon.**