

# Frokostseminar om samhandling og relasjoner i BA-prosjekter



**Dag og sted: 27. Mars 2019, 0830-1000, Handelshøyskolen BI, Nydalen.  
Frokost serveres fra kl. 0800.**

---

BIs Senter for byggenæringen inviterer til nytt seminar om samhandling og relasjoner i BA-prosjekter. Dagens hovedinnleder er Dr. John Paul Stephens\* fra Weatherhead School of Management ved Case Western Reserve University, som basert på sin omfattende forskning vil gi følgende presentasjon:

## **Scaffolding Relationships and Communication for Coordination in Complex Construction Projects**

I tillegg vil professor Ragnhild Kvålshaugen gi en oppdatering av funn fra senterets pågående studier på relasjonell koordinering. En av våre samarbeidspartnere i disse studiene fra næringen, Lars Kristian Hunn fra AF og Team Bispevika, vil avslutte seansen med sine refleksjoner rundt hva som skal til for å få til gode relasjoner i prosjekter i praksis.

**Se hjemmesiden vår for mer informasjon og muligheter for påmelding  
([www.bi.no/bygg](http://www.bi.no/bygg)) eller send mail til ([lana.bygballe@bi.no](mailto:lana.bygballe@bi.no))**

Seminarene i denne serien er et ledd i senterets pågående studier på relasjonell koordinering og relasjonell kapasitet i BA-prosjekter. Seminarene har som ambisjon å bringe folk fra næringslivet og academia sammen for å dele erfaringer og trigge diskusjoner rundt hva som skal til for å skape velfungerende relasjoner i BA-prosjekter.

*\*John Paul Stephens, PhD, is an Associate Professor of Organizational Behavior at the Weatherhead School of Management, at Case Western Reserve University in Cleveland, Ohio. He has studied the emotional dynamics of workplace relationships, and how people's perceptions (their attention and aesthetic experience) influence the quality of their relationships as they coordinate. His current work focuses on the role of relational coordination in multi-team systems, specifically in large construction projects. He received his Ph.D. in Organizational Psychology from the University of Michigan.*