

**Creo Arkitekter A/S inviterer til åbent arrangement på tegnestuen Buchwaldsgade 35 2. sal i Odense d. 6. marts 2008 kl. 15.00 - 17.00**

**Vi byder velkommen til foredrag ved Karl Christiansen, professor, arkitekt m.a.a. samt Anders Gammelgaard Nielsen, lektor, arkitekt m.a.a.**

***[new]ton*** konceptet er udviklet med udgangspunkt i mangeårig forskning på området.

*I mere end 100 år har målet været at standardisere betonproduktionen. Argumentet har været at optimere produktionens økonomi og dermed konkurrenceevne - konsekvensen en arkitektur styret af disse plane flader og retvinklede standarder, med endeløse repetitioner.*

De to forskere, Karl Christiansen og Anders Gammelgaard Nielsen, bryder med denne tradition. De har udviklet en enkel metode til at fremstille støbeforme, som åbner mulighed for en industriel produktion af individuelle kurvede elementer – præfabrikeret eller støbt på stedet.

Målet er en mere varieret arkitektur, der med sin formrigdom tilbyder beton skræddersyet til den enkelte opgave. Efter foredraget er der rig mulighed for at debattere dagens tema, når Creo Arkitekter A/S byder på et glas vin og lidt let til ganen.

Tilmelding ved Rikke Louise Fage-Fjord på [rjf@creoarkitekter.dk](mailto:rjf@creoarkitekter.dk) senest mandag d. 3.3.2008