



## LUMEN Lecture Series 2023

### Sivert Angel

Professor i Kirkehistorie v. Oslo Universitet

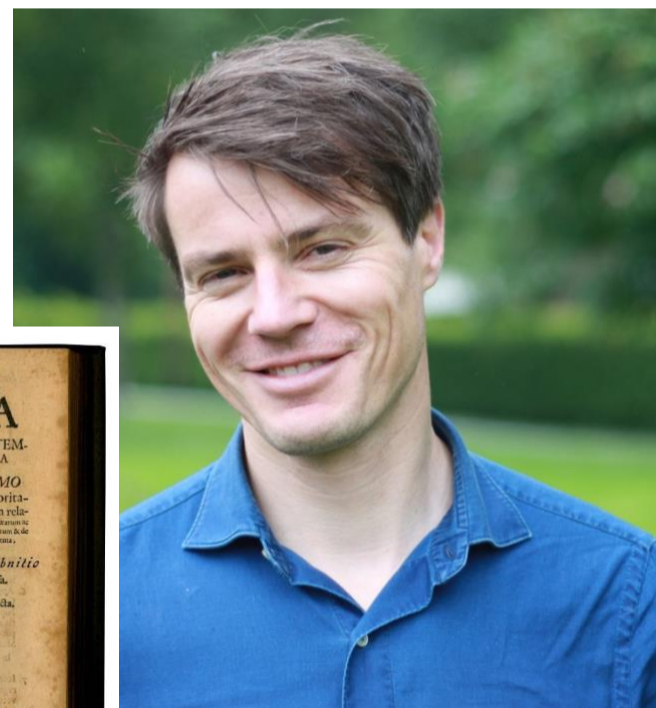
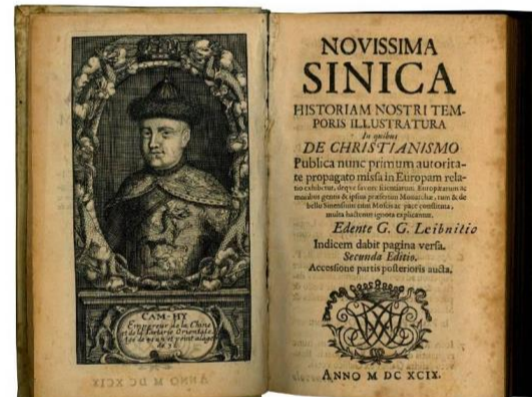
"Trenger de religion i Asia? Opplysningsmannen Christian Wolff og pietisten Joachim Lange kontrovers om synden (1721 – 1723)"

Følg nye projekter "in the making".

I LUMEN's Lecture Series vil forskere fortælle om tankerne bag deres igangværende projekter.

Foredraget på en time vil være efterfulgt af diskussion og et glas vin.

**Studerende er meget velkomne!**



**27. april 15.15-17. Lokale 1461-516**

I 1721 overlater matematikeren og filosofen Christian Wolff sitt embete som prorektor ved universitetet i Halle til teologen og pietisten Joachim Lange. I den anledning holder han sin «Tale om kinesernes praktiske filosofi» til det akademiske kollegium. Talen blir gjenstand for intens kontrovers og foranlediger hans avskjed fra universitetet og landsforvisning fra Preussen. Basert på jesuittiske misjonærers beretninger holder han frem Kina som et eksempel som beviser at et fornuftig menneske etter sin natur vil og gjør det gode og at harmoniske samfunn kan bygges uten den åpenbarte religion som grunnlag. Slik angriper han ikke bare teologiens og religionens rolle i det hjemlige samfunn, men også begrunnelsen for misjon til Asia. Joachim Langes blir

den som formulerer det viktigste tilsvaret. Han angriper ikke bare syndsforståelsen og teologien som ligger implisitt i Wolffs tale, men også antropologien. Som utgiver av flere av beretningene fra lutherdommens og Halles (og Danmark-Norges) første misjonærer, Bartholomäus Ziegenbalg, kan han bygge på innsikter i asiatisk (det vil si indisk/malabarisk/tamilsk) tenkning og kultur. Mitt foredrag vil undersøke de teologiske posisjoner som møtes i denne episoden, og hvilke forståelser av Asia og misjon de er forbundet med. Forhåpentligvis vil den vise misjonens betydning for teologisk tenkning i lutherdommen på begynnelsen av 1700 – tallet.



AARHUS UNIVERSITY



CENTER FOR  
THE STUDY OF  
LUTHERAN  
THEOLOGY AND  
CONFESSIONAL  
SOCIETIES