

# Professor Rasmus Fehrmanns tiltrædelsesforelæsning



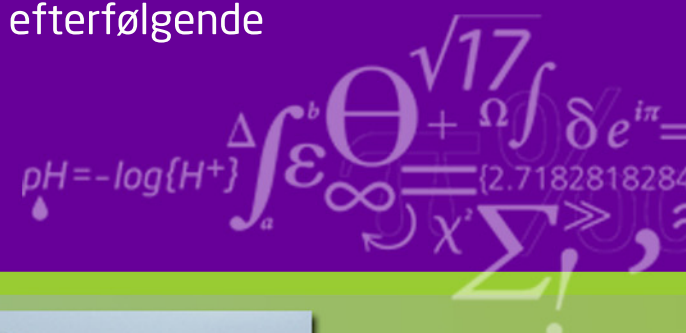
DTU Kemi har udnævnt Rasmus Fehrmann til professor i ioniske væsker.  
Han holder sin tiltrædelsesforelæsning **fredag den 14. oktober 2011 kl. 14.00.**

## *"Ioniske væsker - hvem er de, hvad kan de?"*

Ioniske væsker er lavtsmeltende salte af blandet organisk og uorganisk karakter. De har både fysiske og kemiske egenskaber, der gør dem brugbare som opløsningsmidler, gasabsorbere eller flydende katalysatorer, der ikke fordamper. De har et stort potentiale til fx fremstilling af kemiske produkter i stor skala, røggasrensning, lægemidler og omdannelse af biomasse til brændstoffer.

DTU Kemi inviterer alle til forelæsningen i bygn. 208, aud. 53 og til efterfølgende reception i bygn. 206, rum 027, Kemitorget, Kgs. Lyngby

Med venlig hilsen  
Institutdirektør Erling H. Stenby



Molecular understanding

Industrial application