



K O N I N K L I J K E N E D E R L A N D S E  
A K A D E M I E V A N W E T E N S C H A P P E N

## VERIFICATIE VAN SOFTWARE: ERG COMPLEX MAAR IN IEDERS BELANG

Datum: 31 oktober 2019, 19.00 – 21.00 uur

Plaats: KNAW, Trippenhuis, Kloveniersburgwal 29, 1011 JV Amsterdam ([routebeschrijving](#))

### Programma

18.30 uur	Ontvangst
19.00 uur	Jan Bergstra, hoogleraar programmatuur en software engineering, Universiteit van Amsterdam – <i>Welkom en introductie</i>
19.05 uur	Jan Friso Groote, hoogleraar en voorzitter Formal Systems Analysis Group, Mathematics and Computer Science, Technische Universiteit Eindhoven – <i>Complexiteit vereist model checking</i>
19.30 uur	Marieke Huisman, hoogleraar Software Reliability, groepsleider Formal Methods and Tools, Universiteit Twente – <i>Betrouwbare software voor iedereen</i>
19.55 uur	Mieke Massink, onderzoeker, Formal Methods and Tools Laboratory, Istituto di Scienza e Tecnologia dell'Informazione, A. Faedo (ISTI) – <i>Simpel en toch complex: verificatie van grote zelforganiserende systemen</i>
20.20 uur	Eelco Visser, hoogleraar Computer Science, Technische Universiteit Delft – <i>Taalgebaseerde Software Veiligheid</i>
20.45 uur	Discussie onder leiding van Jan Bergstra
21.00 uur	Borrel

*Op de hoogte blijven van de symposia, lezingen en openbare bijeenkomsten van de KNAW?*

*Volg ons op Twitter of Facebook. Of meld u aan voor onze mailings.*

*Meer informatie: [knaw.nl/blijfopdehoogte](http://knaw.nl/blijfopdehoogte)*