



Word lid van
Bits&Chips



Bits&Chips

INLOGGEN

REGISTREREN



[AUTOMOTIVE](#)

[MEDISCH](#)

[CE](#)

[SEMICON](#)

[SOLAR](#)

[Lidmaatschap](#) [Adverteren](#) [Contact](#)

[CHIPS](#)

[DRAADLOOS](#)

[ELEKTRONICA](#)

[SOFTWARE](#)

Zoek artikelen in Bits & Chips

Zoeken

Home [Jos Baeten hoogleraar berekenbaarheid aan UvA](#)

Jos Baeten hoogleraar berekenbaarheid aan UvA

Auteur: [Nieke Roos](#)

[Mail dit artikel](#) [Printen](#)

[Tweeten](#) 0

17 december 2014

De Universiteit van Amsterdam heeft Jos Baeten benoemd tot hoogleraar Theory of Computing aan de faculteit Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica. Baeten combineert de deeltijdleerstoel met zijn directeurschap van het Centrum Wiskunde & Informatica (CWI). Aan het Institute for Logic, Language and Computation (ILLC) van de UvA gaat hij onderzoek doen naar berekenbaarheid binnen de theoretische informatica, onderwijs geven en studenten en promovendi begeleiden.

De tweede helft van de jaren tachtig werkte Baeten ook al tegelijk aan het CWI en de UvA, als onderzoeker respectievelijk universitair informaticadocent. In 1991 werd hij hoogleraar theoretische informatica bij de faculteit Wiskunde & Informatica aan de TU Eindhoven. Zijn onderzoek daar richtte zich op formele methoden, en dan met name op procesalgebra. In 2010 stapte hij over naar Werktuigbouwkunde, waar hij zich [als hoogleraar systeemengineering ging bezighouden met supervisory control synthesis](#). Een jaar later keerde hij [terug op het CWI-nest](#), maar nu als algemeen directeur. Daarnaast is Baeten onder meer medeoprichter en bestuurslid van het interuniversitaire Institute for Programming Research and Algorithmics (IPA).

 **ABONNEER DIRECT OP ONZE NIEUWSBRIEF**
abonneren >

RS is dé vertrouwde leverancier voor al uw elektronica, automatiserings- en onderhoudsproducten van 's werelds beste merken.

[Ontdek de voordelen van RS.](#)



GERELATEERDE ARTIKELLEN

Meer over [Universiteit van Amsterdam](#)

[Vier Nederlandse fellows bij American Physical Society](#)

17 december 2014

[OCW giet 153 miljoen in zes wetenschappelijke consortia](#)

19 december 2013

Meer over [Centrum voor Wiskunde en Informatica](#)

[CWI en Exxonmobil samen in 3D-reconstructie van nanobeelden](#)

5 september 2014

[Jurgen Vinju deeltijdhoogleraar softwarecomplexiteit aan de TUE](#)

2 september 2014

Meer over [Onderzoek](#)

[Universiteiten houden toch abonnement op Elsevier](#)

18 december 2014

[Anton Schaaf voorzitter raad van toezicht UT](#)

17 december 2014

AGENDA

[Trainingen](#)

[Events](#)

Modern optics for optical designers

23 januari - 4 december
Eindhoven

Design principles basics

28 januari - 6 februari
Eindhoven

System architect(ing)

9 maart - 13 maart
Eindhoven

DIRECT NAAR

[Home](#)
[Service](#)
[Events](#)
[Shop](#)
[Productnieuws](#)

ONZE WEBSITES

[Hightech Banen](#)
[Mechatronica&Machinebouw](#)
[High-Tech Systems](#)
[The High Tech Institute](#)

Over Bits&Chips

Bits&Chips is het leidinggevende Nederlandstalige nieuws- en opiniemagazine voor de hightechindustrie in België en Nederland.

Bits&Chips verschijnt maandelijks. De focus van het blad ligt op nieuws en trends in embedded systemen, elektronica, mechatronica en halfgeleiders. De invloed van technologie staat centraal in de berichtgeving.

VIND ONS OP:



Web2PDF

converted by [Web2PDFConvert.com](#)

