

Agenda

december 2001

20 december

Wiskunde en Muziek

Najaarssymposium WG/ITW

plaats Technische Universiteit Eindhoven

info <http://www.itw.nl/~itw/symposia.html>

januari 2002

5 januari

Winnen met Wiskunde

Wintersymposium Wiskundig Genootschap. Zie ook pagina 310 van dit nummer.

plaats Johan van Oldenbarnevelt Gymnasium, Amersfoort

info www.wiskgenoot.nl/wintersymposium.html

11 januari

Symposium ter ere van eredoctoraat

Ian Macdonald

Sprekers: I.G. Macdonald, T.A. Springer en G.J. Heckman. Het eredoctoraat wordt uitgereikt op 8 januari.

plaats Universiteit van Amsterdam

info <http://turing.wins.uva.nl/~opdam>

11 januari

Coding, Crypto & Information Theory

EIDMA Seminar

plaats Technische Universiteit Eindhoven

info <http://www.win.tue.nl/math/eidma>

14–18 januari

AIO cursus Computational Fluid Dynamics

Eerste van drie delen van een post-graduate cursus in computationele vloeistofdynamica.

Organisatie: J.M. Burgers Centrum, Delft.

plaats Technische Universiteit Delft

info <http://www.burgerscentrum.org>

15–17 januari

27th Conference on the Mathematics of Operations Research

Organisatie: Landelijk Netwerk Mathematische Besliskunde (LNMB). Op 17 januari een seminar over Capacity Management i.s.m. het Nederlands Genootschap voor Besliskunde (NGB).

plaats De Blijde Werelt, Lunteren

info <http://www.math.leidenuniv.nl/~lnmb>

18 januari

Nederlandse Wiskunde Olympiade

plaats op deelnemende scholen

info <http://olympiads.win.tue.nl/nwo/>

18 en 25 januari, 8 en 22 februari, 8 en 22 maart

Seminar on Tensor Categories in Mathematical Physics

plaats Universiteit van Amsterdam en Universiteit Utrecht

info <http://turing.wins.uva.nl/~npl/tcmp.html>

19 januari

Mathematische Modelleercompetitie Maastricht

plaats Universiteit Maastricht

info <http://www.math.unimaas.nl>

Cursussen CANDiensten

Algemene inleiding S-PLUS: 8-1, 12-2, 5-3, 26-3
 Inleiding programmeren in S-PLUS: 9-1, 13-2, 6-3, 27-3
 Inleiding Mathematica: 15-1, 5-2, 12-3
 Numerical Methods for Pricing Financial Derivatives: 7/8-2
 Lineaire en gegeneraliseerde lineaire modellen: 20-2
 De S-PLUS grafische gebruikersinterface: aanpassen en bouwen: 21-2
 Mathematica Algemeen: 26/27-2
 Quantitative Financial Risk Management: 7/8-3
 Survivalanalyse: 21/22-3

plaats CANDiensten, Amsterdam

info <http://www.candiensten.nl>

Gelieve gegevens voor deze agenda door te geven aan onderstaand adres.

Please submit items for this calendar to the following address.

Nieuw Archief voor Wiskunde,
 Mathematisch Instituut, Universiteit Leiden,
 Postbus 9512, 2300 RA Leiden.
 Email: naw@math.leidenuniv.nl

februari 2002

1 en 2 februari

 Nationale Wiskunde Dagen

plaats Leeuwenhorst Congrescentrum, Noordwijkerhout

info <http://www.fi.uu.nl/nwd/>

8 februari

 Jaarlijkse bijeenkomst Sociale Keuzetheorie

Lezingen door Honorata Sosnowska en Moshe Marchover.

plaats Katholieke Universiteit Brabant

info H.C.M.deSwart@kub.nl

18–22 februari

 Studiegroep Wiskunde voor de Industrie

Zie pagina 314 van dit nummer.

plaats Universiteit van Amsterdam

info <http://www.itw.nl/~itw/symposia.html>

maart 2002

21 en 22 maart

 Nationale Rekendagen 2002

plaats Leeuwenhorst Congrescentrum, Noordwijkerhout

info <http://www.fi.uu.nl/rekenweb/rekendagen>

22 maart

 Europese Kangoeroe Wiskundewedstrijd

plaats op alle deelnemende scholen

info <http://www-math.sci.kun.nl/math/kangoeroe/>

22 en 23 maart

 Finale Wiskunde A-lympiade

plaats Garderen

info www.fi.uu.nl/Alympiade

april–juni 2002

4 en 5 april

 38^e Nederlands Mathematisch Congres

Zie ook de nieuwsrubriek van dit Nieuw Archief. Een aanmeldformulier is los bijgevoegd.

plaats Technische Universiteit Eindhoven

info <http://www.win.tue.nl/nmc2002>

15–19 april

 Computational Theories in Algebra

Eidma mini-course door prof. John J. Cannon, University of Sydney, Australia.

plaats Université Libre de Bruxelles, Belgium

info <http://www.win.tue.nl/math/eidma>

21–24 april

 2002 International Conference on Computational Science

Uitgenodigde sprekers: Francine Berman, Geoffrey Fox, Wolfgang Gentzsch, Bob Hertzberger, Tony Hey, Michiel Sprik, Henk van der Vorst.

plaats Universiteit van Amsterdam

info <http://www.science.uva.nl/events/ICCS2002>

22–26 april

 Graphs, Eigenvalues and Geometric Representations

Eidma mini-course door prof. László Lovász, Microsoft Research, Redmond, Washington, USA.

plaats Technische Universiteit Eindhoven

info <http://www.win.tue.nl/math/eidma/>

25 april

 Conferentie ICT in de wiskundeles

plaats Utrecht

info <http://www.aps.nl/wiskunde/X3.htm>

28 april – 2 mei

 Eurocrypt 2002

21st Annual international conference on the theory and applications of cryptographic techniques.

plaats Okura hotel, Amsterdam

info <http://www.ec2002.tue.nl>

16 mei

 Advanced Decision Making: de rol van kwantitatieve modellen in de praktijk

Lezingen door o.a. dr. A.H.G. Rinnooy Kan en dr. F.J.H. Don. Discussieforum o.l.v. prof.dr.ir. D. den Hertog. Organisatie: Wim Bogers Stichting.

plaats Katholieke Universiteit Brabant

info <http://www.wbscongres.nl>

27–29 mei

 Frobenius manifolds in mathematical physics

Organisatoren: E. Looijenga, J. van de Leur, J. Stienstra, G. Heckman, R. Martini, G. Helminck en P. Kersten. Over hetzelfde onderwerp is er in mei ook een drieweekse MRI Spring School.

plaats Universiteit Twente

info <http://www.math.utwente.nl/fa/springschool>

28–31 mei

 ACOMEN 2002

Second international conference on Advanced Computational Methods in Engineering.

plaats Katholieke Universiteit Nijmegen

info <http://cage.rug.ac.be/~acomen>

17–20 juni

 Discrete probability

This workshop will focus on discrete probability and related areas, including combinatorics, randomized algorithms and scaling limits of discrete random structures.

plaats Eurandom, TUE

info <http://www.eurandom.tue.nl>

17–21 juni

 7th International Conference on p-Adic Functional Analysis

Organisatie: W. Schikhof (KUN), A. Escassut (Clermont Ferrand), C. Perez-Garcia (Santander).

plaats Universiteit Nijmegen

info <http://www.sci.kun.nl/math/p-adic2002>

23–28 juni

 SCEE-2002

Fourth International Workshop SCEE-2002 on Scientific Computing in the Electronics Industry. Aimed at mathematicians and electronical engineers.

plaats Technische Universiteit Eindhoven

info <http://www.win.tue.nl/scee2002>