

Filosofiecafé Maastricht

UITNODIGING

Zondagmiddag 10 oktober 2010 15.00 - 17.00 uur

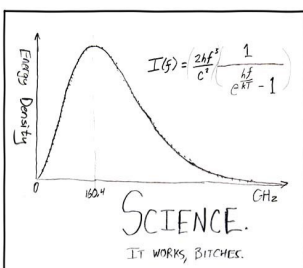
Discussieleiding: Wim Fiévez

Toren van Rossi / Ipanema / Museumcafé Bonnefanten

Toegang vrij

Thema: Wetenschap en Wijsheid

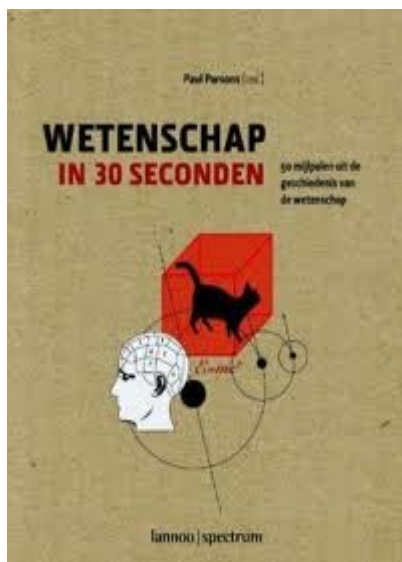
Oktober is de maand van de kennis, voor ons een goede reden om na te denken over wetenschap en technologie. We kunnen niet meer zonder wetenschap en technologie. Niemand twijfelt aan de waarde van wetenschap, al heeft de wetenschap ook zijn schaduwzijden. Met wetenschap hebben we lang bedoeld de fysica, biologie en chemie, tegenwoordig is dat helemaal anders. Tegenwoordig staat wetenschap voor robotica, kunstmatige intelligentie, genetica en biotechnologie. Vroeger gold wetenschap als bolwerk van objectiviteit en waarheid; wetenschap tegenwoordig gaat meer over integriteit. De moderne natuurwetenschap is bepalend geweest voor het ontstaan van de democratie; hoe zit dit tegenwoordig? Sedert de 2e WO is wetenschap gemonopoliseerd door de staat en de militaire industrie, in de 90er jaren is wetenschap een verlengstuk geworden van de industrie. Grote, supranationaal georganiseerde bedrijven hebben kennis in bijna exclusief bezit. Hoe kunnen we dit controleren? En daarnaast de geijkte vragen als waar het verschil ligt tussen wetenschap en pseudowetenschap.



Samenvatting discussie socialisme

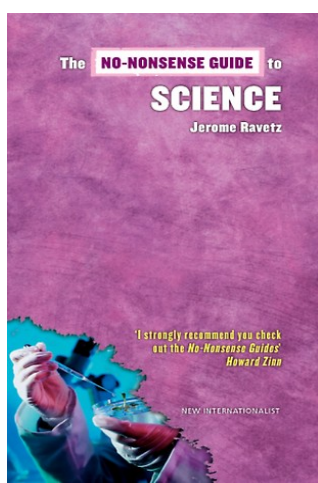
In ons debat over het socialisme werd duidelijk dat de twijfel die sedert de val van de Berlijnse muur in 1989 is gerezen over het socialisme onnodig is. Het socialisme heeft een morele kern, namelijk het ideaal van gelijkheid, hetgeen overigens verschillen niet uitsluit. Wat tegen het socialisme spreekt is vooral het onvermogen om een goed draaiende economie te creëren. Het idee van een geleide markt is achterhaald. Een socialisme voor de toekomst moet een combinatie zijn van een politiek systeem dat gelijkheid als uitgangspunt heeft maar dat ook ruimte biedt aan de vrije markt. Sommige bezoekers twijfelden aan de haalbaarheid hiervan, terwijl weer anderen het onwenselijk noemden

Boekvermelding



Wetenschap in 30 Seconden. Vijftig Mijlpalen uit de Geschiedenis van de Wetenschap, van Paul Parsons (red.). Lannoo/Spectrum, Utrecht 2009.

Bestaat uit korte, overzichtelijke artikelen, geschreven door de meest deskundige hoogleraren, waarin de mijlpalen uit de wetenschapsgeschiedenis worden besproken. Relativiteitstheorie, evolutietheorie, kwantumtheorie, je vindt het allemaal in dit beknopte boekje.



The No-Nonsense Guide to Science, van Jerome Ravetz, The Internationalist, Oxford, 2009.

Het boekje geeft een frisse kijk op de hedendaagse wetenschap, bespreekt de belangrijkste theorieën, maar laat ook zien dat wetenschap momenteel ook wordt gebruikt als instrument van het bedrijfsleven, voor macht en privileges. Het boekje is een goed voorbeeld van een benadering van wetenschap waarin niet het simplistische idee van perfecte zekerheid en objectiviteit centraal staat maar waar onzekerheid heel vaak overheersen en participatie van de politiek hard nodig is.

Evenement



Op dinsdagavond 2 november houdt Susan Neiman de dr.Tanslezing. De lezing begint om 20.00 uur.

Plaats: Collegezaal Tongersestraat. Universiteit Maastricht. Vrije toegang.

Susan Neiman (1955) is moral philosopher, cultural commentator, and essayist. She is Director of the Einstein Forum in Potsdam. Born in Atlanta, Georgia, Neiman studied philosophy at Harvard and the Freie Universität Berlin, and taught philosophy at Yale and Tel Aviv University. She is the author of *Slow Fire: Jewish Notes from Berlin* (1992), *The Unity of Reason: Rereading Kant* (1994), *Evil in Modern Thought* (2002) and *Moral Clarity: A Guide for Grown-up Idealists* (2008).

COLOFON:

Wim Fiévez, eindredactie

Tel: 043 310 05 33 - 06 30 57 2424

Email: info@filosofiecafemaastricht.nl

Website: www.filosofiecafemaastricht.nl

Volgende Filosofiecafé op zondagmiddag 14 november 2010.

WILT U DEZE FILOSOFIE NIEUWSBRIEF NIET MEER ONTVANGEN [KLIK HIER](#)