

Pressemitteilung

21.11.2014

Prof. Dr. Jürgen Renn erhält Francis-Bacon-Preis 2014

Prof. Dr. Jürgen Renn, Direktor am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, erhält den Francis-Bacon-Preis 2014 des California Institute for Technology (Caltech) für seine herausragenden Forschungsleistungen in der Wissenschaftsgeschichte.

Prof. Dr. Jürgen Renn wird für seine einflussreichen Studien über den Strukturwandel von Wissenssystemen mit dem Francis-Bacon-Preis 2014 ausgezeichnet. Ziel seiner Forschungen ist ein theoretisches Verständnis der langfristigen Dynamik der Wissensentwicklung. Vor diesem Hintergrund hat er sich mit den Ursprüngen der theoretischen Wissenschaft in der Antike, mit der Entstehung der klassischen Mechanik in der Frühen Neuzeit und mit den Revolutionen der modernen Physik im frühen zwanzigsten Jahrhundert beschäftigt, von der statistischen Mechanik über die Relativitäts- bis zur Quantentheorie.

Er ist ein Vorkämpfer des offenen Zugangs zu digitalen Quellen in den Geisteswissenschaften und hat zu bedeutenden wissenschaftshistorischen Ausstellungen beigetragen, darunter „Albert Einstein – Ingenieur des Universums“, „Max Planck – Revolutionär wider Willen“ und „Archimedes: Kunst und Wissenschaft der Erfindung“.

Jürgen Renn ist Honorarprofessor für Wissenschaftsgeschichte an der Humboldt Universität und der Freien Universität Berlin und Gründungsmitglied des Berliner Antike Kollegs. Er gehört zahlreichen nationalen und internationalen wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien an, darunter der Leopoldina. 2014 erhielt er den Gustav-Neuenschwander-Preis der Europäischen Gesellschaft für Wissenschaftsgeschichte.

Der Francis Bacon Preis wird durch das California Institute of Technology und die Francis Bacon Stiftung alle zwei Jahre für Spitzenforschung in der Wissenschafts- und Technikgeschichte sowie in der historisch orientierten Wissenschaftsphilosophie vergeben und ist mit \$20,000 dotiert. Jürgen Renn wird darüber hinaus ein Semester lang am CalTech als Francis Bacon Visiting Professor unterrichten und den Eröffnungsvortrag der wissenschaftlichen Konferenz halten, die herausragende Physiker und Historiker aus Anlass des hundertsten Jahrestages der allgemeinen Relativitätstheorie zusammen bringen wird.

Mehr Informationen online:

Zum Francis-Bacon-Preis 2014:

<http://www.hss.caltech.edu/content/j-rngen-renn-awarded-2014-francis-bacon-prize-outstanding-scholarship-history-science>

Zu Jürgen Renn und zum MPIWG:

<http://www.mpiwg-berlin.mpg.de/de/mitarbeiter/members/renn>

Kontakt Prof. Renn

Prof. Dr. Jürgen Renn

Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte

Boltzmannstr. 22

D-14195 Berlin

rennoffice@mpiwg-berlin.mpg.de

Telefon: (+4930) 22667-101 (Sekretariat)

Pressekontakt

Dr. Hansjakob Ziemer

Max Planck Institut für Wissenschaftsgeschichte

Boltzmannstr. 22,

D-14195 Berlin

public@mpiwg-berlin.mpg.de

Telefon (+4930) 22667-242